

Mitmachen! ewinnen!

Amiga, Atari ST+ und noch mehr tolle Preise

So steuern Computer in eim und Hobby

- Grundlagen
- Beispiele zum Nachmachen

Monitore

Ansekluß, Tips und Kaufberatung

Adventures

- ★ Tips für Einsteiger ★ Tests und Trends

So geht's

CP/M richtig nutzen





UNMOGLICH. Es ist lange her, daß die Zentrale diesen Stempel auf einen Auftrag gesetzt hat. Aber die Zentrale hatte auch noch nie einen Gegner wie den teuflisch genialen ELVIN.

Sie, Ägent 4125, mussen versuchen, Elvin aufzuhalten, der von seiner unterirdischen Zentrale aus die Weltbevolkerung bedroht

Wenn Sie in die Tunnel und Raume seines Stützpunktes eindringen, um die Teile des Sicherheitscodes zu suchen, weichen Sie möglichst den auf Menschen programmierten Robotern aus. Sie können über die Roboter springen oder sie mit einem Schlafcode solange dealtweren, bis Sie die Raume durchsucht haben. Wenn Sie Teile des Codes finden, kann ihnen der Computer bei der Dechtimerung helten. Sie können es aber auch alleine versuchen. Sie müssen Eilen s Kontrolzentrum erreichen, aber Vorsicht! - der Stempel UNMÖGLICH hat seinen Sinn!



MPC 1284 2 MESCA II I TUSH IN JEROV. IN TERMES CA.

RUSHWARE Produkte erhalten Sie in den Fachabteilungen von HORTEN und QUELLE sowie in gutsortierten Computershops.



Bitte Karte an der Perforation heraustrennen.



Mitmach-Karte de Marketen Mark

/Artikel:

/Sette
ru Heft
Meinung
meine
Deshalb

2	
ž	
5	
Ħ	
ä	
=	
2	
š	
2	
ĕ	
Ž,	
2	

1		l
ı		l
neu:		
Ther		l
foldende		
Hefte		
nachsten		
die		l
SP.		l
킅		l
wunsche		
E C		

☐ Ich atehe vor folgendem Problem:

-3	
9	
- 12	
- 3	
-	
100	
- 25	
-	
-	
- 25	
- 9	
.9	
0	
Ban	
- 6	
- 52	
-2	
100	
-	
 Ich m öchte m ich ander redaktionellen Gestaltung von Happy Computer betalli, 	
8	
-	
=	
- 22	
8	
22	
24	,
- 12	
- 20	
15	
~	
15	
- 20	
- 78	
- 6	
- 5	
-	
-	
-81	
-	
-	
24	
- 8	
4	
-	ĺ
9	
-	
45	
63	
49	
- 8	
-	ļ
2	ĺ
2	1
Ti	
100	
60	
-	4
Ti	١
-	,
-	,
4	

Ē

- ☐ Ich kann folgendes Programm zur Veröffentlichung anbieten ☐ Ich kann thnen über folgende Anwendung berichten

1
ŀ
-
1
1
1
1 4

þ Bei Veröffentlichung meines Programmes/Berichtes erhalte ich ein angemessenes Honorar.

Unternchrift

Dalum

angrebotenen Sachen besitze daß ich sile Rechte an des



Happy-Computer ist die Zeitschrift zum Mitmachen Bilte sagen Sie und hier, ob und welchen Computer Sie haben, für welchen Sie sich interessieren, was finen an Happy-Computer gefällt oder welche The men Sie sich wünschen.

In dieser Ausgabe war besonders gut

Fur die nächsten Heite wünsche ich mir folgendes

ich besitze einen Computer: F

O Nein

Wenn nein: Für welchen interessieren Sie sich, bzw. welchen wollen Sie kaufen?

Weam Ja: Welchen Computer

Absender

Name/Vomame

Straße

PLZ/On

Telefon

Postkarte Antwort

Brite fret-machen

Hans-Pinsel-Straße 2 Verlag Aktiengesellschaft Markt & Technik COMPUTER-MARKT

8013 Haar bei München

In dieser Ausgabe war besonders gut: Happy-Computer ist die Zeitschrift zum Mitmachen. Bitte beantworten Sie deshelb die folgenden Fragen. (Absenderungabe nicht vergessen):

Ich besuze einen Computer: D 7 □ Nem

Wenn nein, für welchen interessieren Sie sich, baw welchen wollen Sie kaufen! Wenn ja, welchen Computer:

Absender

Name/Vorname

Station

Telefon

PLZ/On

Bine fres-

Postkarte Antwort

Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik Redaktion

8013 Haar bei München

Mit VOBIS immer im Bild: Kompetent und preiswert!











































VERSAND-ZENTRALE: Postfach 1778 Viktoriastr. 74 5100 AACHEN 20 0241/50 00 81 30 832 389 vobis d Btx*988987111 = FHIALEN:
BERLIN 30

Runforsteinett, 191 - 03002 13 34 00

HAMBURG

Richtskamp 15 - 04002 79 46 76

BREMEN

Volentstraße 31 - 0421 32 04 28

HANNOVER
Berliner Allee 47 - 0531491 65 21

DÜSSELDORF

Haldrawing 103 - 0211 84 31 88

DORTMUND
Harburger Sp. 100 - 023157 30 72
KÖLN
Matheaster 24-26 - 022136 06 62
AACHEN
Visionasto 14 - 024156 23 100
AACHEN
Pontstraße 68 - 02413 30 06
FRANKFURT
Frankensiere 207.209 - 066 73 40 49
STUTTGART
Marierer 1 11-13 - 07113 06 36

NÜRNBERG Vorden Lidergasse I 0911(2) 29 55 MÜNCHEN Aberleste J 08977 21 10

EN John Story

126 Wer seinen Monitor liebt, der hegt und pflegt ihn auch. Was man tun muß, wenn das gute Stück Macken zeigt, verraten wir in unserem Monitor-Schwerpunkt.



20 Zum Thema «Messen, Steuern und Regeln» der Fernsehserie «Computerzeit» finden Sie viele ergänzende Informationen bei unseren einsteigerfreundlichen Erklärungen und Beispielen zum Nachmachen.



INHALT

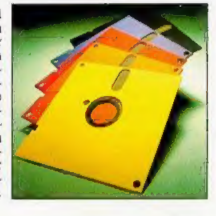
150 Schlüpfen Sie in Ihren
Trenchcoat und
vergessen Sie Ihre 38er-Kanone
nicht, denn bei
Borrowed Time
werden Sie zum
Gejagten einer
Gangsterbande.
Mehr über dieses kriminell gute Adventure ab
Seite 150.



Jetzt geht
Ihnen Ihr Drukker an die Wäschel Hinter
Prince« verbirgt
sich nicht nur ein
Pop-Sänger, sondern auch ein
Drucker-Set, mit
dem Sie aufbügelfertige, farbüge T-ShirtMotive fabrizieren können.



Tips und Tricks rund um Disketten: Wir zeigen, wie man gefährliche Magnetfelder meidet, die schon so manche Datei ratzeputz gekillt haben. Außerdem gibt es die Auswertung unserer großen Disketten-Umfrage.



The second secon	
Aktuelles	
Spiele, Spannung, Trends (CES — Teil II)	10
Brandneu: Apple Macintosh Plus	15
Erlkönig: Atari 1040 ST	16
Software-Test	
Mit dem Drucker an die Wäsche (Apple II, C 64, Atari 800XL/XE)	18
Malen in Vollendung (Spectrum)	140
Bilder aus dem Musterkoffer (Atari ST)	142
Bastelei	
Spectrum mit Vollgas	147
So stevern Computer in Hoim und Hobby	90
Der richtige Draht Kleines Lexikon der digitalen Steuerung	20
Die Maus im Labyrinth	26
Wenn die Lichter laufen lernen	28
Newton auf dem Heimcomputer	39
Wissen ist Macht (Bücher)	48
Disketten	
Datenmord an manchem Ort	49
Garantiert keine Probleme?	52
Auf jeden Fall Aufkleber	54
• So geht's	
CP/M richtig nutzen	83
Kurs	
Basic-Aussteiger: Bitte einsteigen (Teil 1)	115
Monitore Anschluß, Tips und Kaufberatung	,
Durchblick beim Monitor (Marklübersicht)	126
Übermut tut selten gut	136
Monitor sucht Anschluß	138



140 Auf seine alten Tage wird der Spectrum zum Grafik-Computer der Oberklasse. Möglich macht's ein neues Mal-Programm, das nicht nur zahlreiche Funktionen. sondern auch enormen Bedienungskomfort à la Macintosh bietet.

157



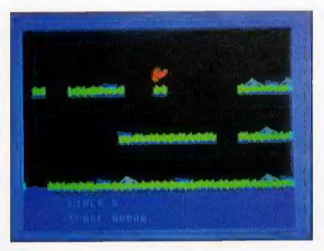
Wettbewerb Spiel des Monats: 56 Mit dem Listing des Monats zum eigenen Autol Spiele-Listing gesucht 82 Listing des Monats: 91 Computern - ein Hobby unter vielen Elite - Der Wettbewerb 155 Mitmachen! Gewinnen! 164 Amiga, Atari ST+ und noch mehr tolle Preise Rubriken 8 Impressum Editorial 9 Clubs 57 47, 62 Comics Computermarkt 98 118 Leserforum Bücher 48 Spiele-Teil Adventures 149 Zweiter Frühling für Adventures 150 Tatort Computer Test: Borrowed Time, Perry Mason 151 Adventures made in Germany Test: Harcon, Eis und Feuer Gib Gas, ich will Spaß 154 Test: Fast Tracks 156 C 64, Apple II Test: Law of the West 156 C 64, Apple II, IBM-PC, Mac Test: Alter Ego 157 Test: Master of Magic

C 64 Test: Dragonskulle	158
C 64, Apple II	158
Test: Hardball C 64, Schneider	159
Test: Back to the Future	100
C 64, Schneidez Test: Bounder	159
Soft-News	160
Hallo Freaks Fragen, Antworten, Spieletips	161
Schneider-Teil	
Marktübersicht	
Der Stoff, der Schneider träumen läßt (Teil II)	92
Kues	
Surzerhand gebrannt — rund ums EPROM (Teil II)	121
Commodere-Teil	
Bastoloi	
Schutz-Leistung	58
Software-Test	
Ein Spiele-Baukasten für alle Fälle	59
Software-Tips	
Aubern mit »Paint Magic«	60
Kurs	
Action durch Assembler Teil 4	61

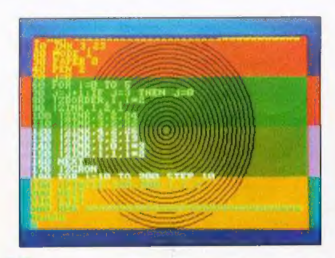
Titelthemen

C 64, Atari XL/XE

Test: Mercenary



Sammeln Sie alle Schlüssel in «Raddish-Two». Führen Sie Ihren Rettich dabei über Felsen und Wasserlöcher. Ein Geschicklichkeitsspiel für den C 64, das es in sich hat.



🚜 🗗 Erweitern Sie das Basic Ihres Schneiders mit über 40 neuen Befehlen. Grafik, Datenverwaltung und Speicherzugriffe werden jetzt noch einfacher.

Commodore Listing-Teil Spiele-Listings Rübennase auf Schlüsselsuche 64 (Geschicklichkeitsspiel) **Tips & Tricks** Mit Volldampf auf C 64-Diskette 99 (Utility) 70 Klänge für jede Gelegenheit (Soundbibliothek) Schneider Listing-Teil Listing des Monats Gutes noch besser gemacht 86 (Basic-Erweiterung)

Tips & Tricks	
Centronics-Port mit acht Bit (Utility)	91
Allgemeiner Listing-Teil	
Spiel des Monats	
Atari 800XL, Schneider Mord im Computer? (Adventure-Variante)	74
CP/M	
Ein Programm — und nichts dahinter (Tips & Tricks)	83
Basic-Aussteiger: Bitte einsteigen (Teil 1)	115
Atari ST	
Der Atari ST wird umgänglich (Terminal-Programm)	84

IMPRESSUM

Hermuspeder: Carl-Franz von Quadt Otmar Weber

The trade New York Charles and Charles Weber Chetrede New Michael Scharles betyer (ac)

And Andrew Michael Lang (b)

And Andrew Michael Lang (c)

Andrew Michae

Theigestaking: House Rouner, Grafik — Design Leyout Lao Eder (Lag.), Surtid Koweleveki (Chedayouterin), Guinher Sechser, Helina Markkanen Austrodessystematikasi

Gusther Sechaer, Heima Markkanen

Ausbendarsprässnteiten:

Schweiz Markis Technik Vertnehe AG, Kellerstr 3,

CH-0,000 Zug, Tel. 048-413688, Telex 862328 mut ch

USA: M & T Publishing, 2464 Embarcadere Way, Pale Alic,

CA 94303, Tel. (1618 424-9600, Telex 76238)

Menuskripteitussadungen: Menuskripte und Programmistings werden gerne von der Redaktion angenomisten. Sie mitigeen frei sein von Rechten Dritter, Sollten sie auch en anderer Stelle zur Vereiffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten worden sein, muß der angegeben werden. Mit der Enpendung von Manuskripten und Listings auf der Ensendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markis Technik Verlag AG heraussegelorien Publikassonen und zur Vervielfälligung der Programmilistings auf Detentrager. Sit der Einsendung von Bautanleitungen abt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Marki & Technik Verlag AG verleisten Publikationen und dan, daß Marki & Technik Verlag Gerate und Bauteile nach der Bautenleitung herstellen laßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben laßt. Henorare nach Vereinbarung Für unverlangt eingesennie Manuskripte und Listings wird keine Haltung übernominen.

Produktionsfeltung: Klaus Buck (180)

Produktionaleitung: Klaus Buck (180)
Annelpenverkaufsleitung: Raiph Peter Raschiuss (126)
Annelpenverweitung: Brigitia Finbirg (211)
Annelpenverweitung und Oleposition: Patricia Schoole (172),
Monuka Stoliber (147)

Anxigenformate: % Seale ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breat (3 Spalien à 58 rain offer 4 Spalien à 43 Millimeter). Vollformet 297x 210 Millimeter. Beslagen und Beihaf-

Anzeigenpreize: Es gilt die Anzeigenpreiziste Nr. 3 vom 1. Igaunt 1988.

Innuar 1986.
Anseigenprinser es qui que Anzeigenpreusbate Nr. 3 vom l'Innuar 1986.
Anseigengrundpreise: ½ Soire aw. DM 9000.- Farbauschiag: erre und zweite Zusatziarbe aus Europaskais je DM 1900.- Verfarbeaschiag DM 3900. Planserung innerhalts der redaktoneilen Beutrage. Mindestyrebe ½-Soire
Anzeigen im Computer-Markt: Die ermäßigten Preise um Computer-Markt: Die ermäßigten Preise um Computer-Markt: Die ermäßigten Preise um Computer-Markt: gelten nur innerhalts des geschlossenen Anzeigen des JM 6800. Farbuschlagt erste und zweite Zusatzfarbe aus Europeskaln je DM 1400. Verfarbeaschlag DM 3800.- Anzeigen in der Fundgrube Privet Keinenreigen mit müxjung! 2 Zeilen Text DM 8. in Anzeige.
Gewentliche Keinenreigen. DM 12, 35 Zeile Text. Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt jeweils supercehnet.

Marketinglaiter Vertrieb: Hann Horl (114)

Markelingleiter Vertrieh: Hanz Horl (114)

Vertriehsleitung: Helmut Grünfeldt (188)

Vertrieh Handelsaufispe: Inland (1705. Eurzel- und Bahanotsbuchhandel) sowie Osterreich und Schweiz Pegasus Buchund Zeitzchnihm Vertriebsgesellschaft midd, Hougstaftersraße 8. 7000 Sungant 1. Teiefen (0711) 5483-0

frachmingsweise: Hoppy-Computers erscholm monatlich Mitte des Vermonats.

Bezugangbeitkeiten: Lesey Service: Teiefen (089/4613-201. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entigegen Das Abonnement verlangen sich zu des dans jeweils gültigen Bedingungen um en jahr, wenn est nicht zwei Monate vor Abauf schmillich gekundigt wird.

Bezugangen: Das Einzelheit konter DM 6. Der Abonnementepreis betragt im Inland DM 66, pro jahr für 12 Ausgaben. Danne entigtelste mid die Zustellgebühren. Der Abonnementspreis erhöht sich um DM 11. Für die Zusteilung im Ausgand, für die Justpostauseilung in Landergruppe 1 (a.B. USA) um DM 38., is Ländergruppe 2 (z.B. Australien) um DM 65.

Orack: E. Schwend GmbH, Schmollerstr. 31, Schwabisch Hall

Schwabisch Hall in shieppy-Computer entchienenen Berträge eind urbeberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich weicher Art, ob Folokopie, Mikrofilm oder Erfassissing in Datenverarbeutungsanlagen, nur mit schuttlicher Genehmistung des Verlages. Antragen sind an Michael Scharfesberger zu richten Für Schaffunden. Baumleitungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir Weder Gewähr noch urgendwelche Hallung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten und, Anfragen für Senderdrucke sind an Peier Wegsiyl (185) zu zichten.

1986 Markt & Technik Verley Aktiengesellschaft,

Vorstand: Carl-Franz von Quadr. Michael Scharten-berger Für Anzeigen Brights Fiebig.
Redskriens-Direktor: Michael M. Pasiy
Vorstand: Carl-Franz von Quadt. Ofmar Weber
Anschift für Veder. Budstein 16. Auch Anzeigen

vorssand: Carl-Franz von Quadt. Ofmar Weber Anschdt für Verlag, Redektion, Vertrieb, Anselgenverweitung und alle Verentwortlichen: Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pin-sel Straße 2, 8013 Hasr bei München, Telelon 089/4813-0, Telex 822062

Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Burchwelt erreichen Sie alle Ab-teilungen direkt. Sie wählen 089-4613 und denn die Num-mer, die in Klemmern hinter dem jeweiligen Namen

Mitglied der Informationingemeinschaft zur Fossstellung der Verbreitung von Werbeträgern e.V. (IVW), Bad Godez-berg, ISSN 0344-8843





Mitmachen! Mitgewinnen!

Endlich ist es wieder soweit. Wir veranstalten wieder ein neues Preisausschreiben mit Riesengewinnen. Die Preise können sich sehen lassen. Neben einer Reihe von Computern—allen voran ein Amiga und ein Atari 520 ST+—gibt es dieses Mal wieder jede Menge Peripherie, Software, Computerzubehör, Bücher und als Trostpreise T-Shirts.

Ich kann nur allen empfehlen, sich daran zu beteiligen — und das aus zwei Gründen: Es warten nicht nur jede Menge Preise auf die glücklichen Gewinner, sondern allen Lesern bietet sich hier die Gelegenheit, aktiv bei der Gestaltung und der Zusammensetzung des redaktionellen Inhaltes von Happy-Computer mit-

zumachen.

Wie das geht? Das ist ganz einfach. Man muß nur den Fragebogen auf Seite 167 ausfüllen, aus dem Heft heraustrennen und einschicken. Wir werten dann alle Antworten sorgfältig aus und wissen auf diese Art und Weise etwas mehr darüber, was Sie, unsere Leser, an Happy-Computer gut oder weniger gut finden, was in Happy-Computer fehlt oder was wir anders machen sollten. Und Sie können sicher sein, daß wir Ihre Kritik, Ihre Anregungen und Ihre Wünsche berücksichtigen, denn wir machen Happy-Computer für Sie, unsere Leser.

Und noch eine Bitte: Damit wir aus einer solchen Umfrage aus die richtigen Schlüsse zur zukünftigen Gestaltung von Happy-Computer ziehen können, ist es äußerst wichtig, daß Sie alle Fragen ganz offen und ehrlich beantworten. Ihre Antwort hat keinerlei Einfluß auf Ihre Gewinnchancen. Versuchen Sie auch bitte — soweit es Ihnen möglich ist — alle Fragen zu be-

antworten.

Ich wünsche Ihnen viel Spaß bei der Beantwortung unseres Fragebogens und drücke Ihnen jetzt schon die Daumen, daß Sie unter den Gewinnern sind.

Michael Scharfenberger, Chefredakteur

Unser 3. Schneider-Sonderheft



Nach dem großen Erfolg unserer ersten beiden Schneider-Sonderhefte bringen wir in unserem 3. Schneider-Sonderheft wieder jede Menge nützliche Informationen über Schneider-Computer.

Diesmal haben wir auch sehr intensiv an diejenigen gedacht, die ihren Schneider-Computer noch nicht lange haben. Ein großer Teil hilft den Einsteigern mit ihrem Computer opti-

mal umzugehen. In einem ausführlich erklärten Basic-Listing wird auf alle wichtigen Basic-Befehle und sämtliche Parameter eingegangen. Ein weiterer Artikel widmet sich der Programmierung und Anwendung von Bildschirmteilbereichen, Windows genannt. Ein Einführungskurs in CP/M enthüllt alle Geheimnisse dieses Betriebssystems.

Interessantes zu den Schneider-Computern erklären wir in unserem großen Grundlagen-Teil: Hardware, Grafikspeicher und Betriebssystem sind die Hauptthemen. Außerdem gehen wir auf die Fehler des Schneider-Basic ein und zeigen wie man sie behebt.

Listings fehlen natürlich auch in unserem 3. Schneider-Sonderheft nicht: Unter anderem finden sich neben einem Flugsimulator, einem Populationsspiel mit hochinteressanten Lösungen und einem Lehrprogramm für Schacheröffnungen jede Menge Tips&Tricks für Einsteiger, Fortgeschrittene und Profis.

Reinschauen sollten Schneider-Fans auf jeden Fall in unser 3. Schneider-Sonderheft; es ist ab Ende März

überall im Zeitschriftenhandel erhältlich.

Das Abenteuer lockt



In dem 4. Sonderheft der 64'er-Reihe geht es um Adventures, zu deutsch: Abenteuerspiele. Zwei große Bereiche bestimmen den Inhalt dieses Sonderheftes: Der ausführliche Programmier-Kurs und Super-Adventeures zum Abtippen.

Wer selbst programmieren will, bekommt in unserem ausführlichen Programmierkurs jede Menge Informationen von einem Fachmann: Michael

Nickles, unter anderem bekannt durch Gordon Saga, hat auf fast 100 Seiten alles zusammengestellt, was man wissen muß, um Adventures zu programmieren. Er beantwortet ausführlich, wie ein Computer deutsche Eingaben versteht oder wie man ganze Sätze decodiert. Natürlich werden auch fertige Routinen vorgestellt, die die ganze Arbeit übernehmen.

Der Kurs beschreibt auch, wie man den Speicherplatz auf Diskette bei langen Adventures optimal nutzt, Texte speichert und verwaltet und wie man hochinteressante

Grafiken in Abenteuerspiele einbaut.

Ein Thema, das auf den ersten Blick nicht viel mit Adventures gemein zu haben scheint, ist »Künstliche Intelligenz«. Wie verwandelt man Computer in »Denkmaschinen«? Wie schreibt man »denkende« Adventures?

Außerdem gibt's viele tolle, bislang unveröffentlichte Listings zum Abtippen: von einer deutschen Version eines Hobbit-ähnlichen Spiels, bis hin zur Strandung auf einer einsamen Insel.

Das 64'er-Sonderheft 4/86 »Abenteuerspiele« ist ab Ende Mäzz im Zeitschriftenhandel erhältlich.



aszinierend wie der funkelnde Lichtersee von Las Vegas in der nachtdunklen Wüste Nevadas ist der Farbenspektakel zahlreicher neuer Spiel und Grafikprogramme, Kein Zweifel: Atari ST und Amiga geben den Programmærern neuen Schwung, aber auch C 64 und Atari 800 XL sind noch längst nicht ausgereizt.

In der letzten Ausgabe berichteten wir bereits über einige Softwareneuheiten auf der Winter-CES (Consumer Electronics Show) in Las Vegas. Heute präsentieren wir Ihnen noch einige Glanzpunkte im Bereich

der Spiele.

Daß Sportspiele nach threm grandiosen Erfolg 1985 auch dieses Jahr noch ihre Daseinsberechtigung haben, demonstrieren Firmen wie SubLogic, Accolade und Access Gerade Acüberrascht nach den Amokprogrammen *Beach Head« und »Beach Head II« mit der sehr guten 3D-Golfsimulation *Leader Board*, Das Programm. war zwar im Januar noch nicht ganz fertiggestellt, einige Löcher des Golfplatzes konnten aber schon bespielt werden. Der Golfplatz wird wahlweise als Übersichtskarte oder aus der Perspektive des Spielers dargestellt. Die Simulation ist sehr realitätsgetreu und berück»Weniger aber besser« war das Motto der amerikanischen Softwarefirmen in Las Vegas, Wir stellen heute noch einige weitere Beispiele vor. Besonders die Computer-Stars, Atari ST und Amiga sorgten für neue Ideen.

sichtigt vom Höhenunterschied bis zum Wind alles wesentliche. Leader Boards wird es vorerst nur für den C 64 geben. Activision überrascht uns ebenfalls

mit einer brandneuen Golfsimulation: «Championship Golf«. Dieses Spiel hat noch bessere. anitnierie Grafik. Wahrscheinlich wird es dieses Programm

HOLE BAR YARDS 417 -SCORES-MINOS CLUB 110 POHER SNAP

Nach Kriegsspielen endlich ein gutes Sportspiel von Access: »Leader Board«, eine Golfsimulation

aber nur für den IBM-PC geben. Accolade zeigte das schon erhältliche «Hardball», eine Baseball-Simulation für Apple II und C 64. Der herausragende Punkt von «Hardball» ist die sehr detailreiche Grafik mit großen, gut animierten Spielfiguren.

hauptsachlich SubLogic. durch seine Flugsimulatoren bekannt, entwickelt gerade eine Football-Simulation. Die ersten Demos zeigten, daß es hier nicht auf großartige Grafik, sondern besonders realistisches Spiel mit möglichst allen taktischen Elementen des echten Football ankommt. Leider sind die beiden Sportarten Football und Baseball in Deutschland recht unbekannt, was einem Erfolg bei uns im Wege stehen wird.

Um beim Thema Simulationen zu bleiben: SubLogic wird in den nächsten Wochen »Flight Simulator II. und etwas später dann auch »Jet» für Amiga und Atari ST ausliefern. Beide machen ausgiebig von den Fähigkeiten der Computer gebrauch, inklusive den Windows und Pull-Down-Menüs. Bruce Artwick, Prasident von SubLogic und Entwickler des »Flight II», erzählte uns in einem Kurz-Interview auf der Messe über die Umsetzungsarbeit. Angefangen hatte die 68000-Entwicklung mit *Radar

Raiders», einem actionreichen Flugsimulator der von Amiga in Auftrag gegeben wurde, als das Grundkonzept des Compulets gerade ferliggesteilt war »Radar Raiderse wurde dann inner halb von zwe, Jahren zusammen mit eigenen Grafik und Fließkommarout.nen fert.ggestellt Inzwischen hatte allerdings Commodore d.e Firma Amiga ubernommen and wenig Interesse an «Radar Raiders» bekundet SubLogic kaufte daraufhin die Rechte wieder zurück. Jetzi werden die Routnen von «Radar Raiders« in »Fiight 2» und besonders in »Jet» Verwendung finden •Radar Raiders« serbst wird aber nicht auf den Markt kommen, Laut Bruce Artwick wer den die Atan Versionen un iefähr 60 Prozent der Geschwindickeit der Amiga-Versionen er

Fine weltere Simulation für Amiga und C 64 ist «Gunship» von Microprose Hier handelt is sich nicht, wie man vermuten könnte um eine Schließe sondern um eine Hubschrauber-Smulator die sich alle Hubschrauber-Smulator die sich alle Hugs recht kine jerisch in Die C 64-Ver sich wird in Amerika liebt schon verkauft von der Amiga-Vers war auf der CES ein Kurz-Drin ozu sehen, von dem Fotografen ferngehalten wurden Konversichen auf alle gändigen Heim comparer vie Anne bei zum Atan 37 werden folgen

Der Weltraum ist ein Spielchen wert

Accolade, eine junge Software Firmal die von zwellene malmen Activision Mitarres in pour fet wurde, prasentierte verPost hare vondenerdrei ful den . 64 erhälfach sind Inc. Currently are Programme and nehen dem oben beichten. era «Hardballo) »Ps. CTracking Companys, the ,,a sch wie spreterisch sehr gut gehing we Westraum Handels Simulation and *Lew of the West* ein Wild West-Adventure, beide mit A-tion Elementen. Von den einzelt nen Spie en gibt es auch Umbet zungen für andere Computer zum Beispiel Apple II. Nur für den Apple II und den Atari ST gibt es »Sundog. Frozen Lega cys, ein gigantisches Weitraum Action Adventure

Von Telanum das zu Spin a ker gehört ist erst im Spatison mer etwas zu erwarten Harry Harrisons Science liction Rimanzyklus um The Stainless Steel Rate (Die rostfreie Edestahlratte) wird in ein Adventure umgese zt Stainless Stee Ratist der Spitzname eines terranschen Geheimagenten und stehfur spannende aber humorvolle Space-Operas Außerdem sollm Sommer er dicht die C 64-

Version des Rollenspiels «Sha dowkeep» erscheinen

Das englische Softwarehaus Firebird hat nun auch eine ame rikanische Filiale Gezeigt wur den nur schon bekannte Firebird Spiele wie »Elite» und "Revs» Eine Premiere halle hingegen die Schwesterfirma Rain

bird mit dem Grafik-Adventure

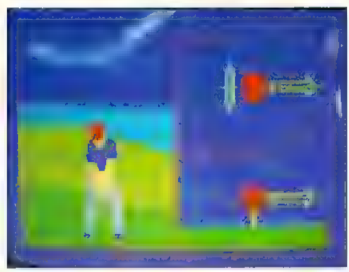
Pawn. Das Besondere an

Pawn ist der Parser, in dem

mehrere Jahre Entwicklungszeit
stecken. Die Eingabe auf dem

Bildschirmfoto lautel *remove
the clothes then get the tools, he
them except the trowe, logether

asing the clothes except the



Anch bei Activision wird Golf gespielt: »Championship Golf«



Fliagen mit Windowing erlaubt »Flight Simulator II» von SubLogic auf dem Atari ST



»Gunship« von Microprose auf dem C64

shirts. Und das ist nur eine der einfacheren Anweisungen, die der Parser von «Pawn« versteht and annerhalb von Sekundenbruchteilen analysiert. Er besitzt einen Grundwortschatz von weit über .000 Wörtern, der aber beebig aufgestockt werden kann Außerdem soll eine Überselzung in andere Sprachen problemios sein Infocom und Synapse, die bisherigen Könige der Parser Technologie, mussen wohl auf Ihrem Thron noch etwas zusammenrücken. Ganz nebenbei präsentiert sich »Pawn« mit über 150 exzellenten Grafik-

spiel den C 64 geben
Was aber tal sich bei den ganz
großen Spiele-Produzenten,
Epyx, Activision und Electronic
Aris?

bildern »Pawn« gibt esischon für

den OL. Die im Foto gezeigte ST-

Version ist fast fertig. Den Parser und das Adventure wird es auch

für andere Computer zum Bei-

Epyx war ebenfalls nur als Besucher auf der Messe vertreten Wir haben daher den Epyx-Labors einige Tage zuvor einen kleinen Besuch abgestattet und den Programmierern über die Schulter gesehen Was von Epyx auf uns zu kommit, können Sie in der nächsten Ausgabe ausführlich lesen

Abenteuer im Herzen Afrikas

Electronic Arts zeigte in seiner Hotelsuite hauptsächlich Umsetzungen So ist die C 64-Version des Apple-Rollenspiels Bards Tales ferliggestellt Bard's Tales ist besonders umlangreich und bietet sehr schön animierte Grafik Pür den Macıntosh gibt es retat «Skyfox», «Archon», «Pinball Construction Sets and «One-on-Ones In Deutschland noch nicht referbarist Heart of Africas, ein Nachfolgespiel für »Seven Cities of Golds. H.er darf man sich als Afrika-Forscher betätigen und nach alter Schätzen suchen Das Spielfeld ist der gesamte afrikanische Koniment Details machen das Spiel besonders interessant So führt der Computer zum Beispiel ein Tägebuch über die Erlebnisse des Spielers, das man jederzeit durchblättern kann In Deutschland wird schon bald die deutsche Version ex-K.Lsiv bei Ariolasoft etscheinen Auch be: "Bard's Tates spielt nian mit dem Gedanken einer deutschen Übersetzung Etwas entiauschend ist flouchdown Footballs ein zwei Jahre alles Football-Spiel das Electronic Arts von der Pleile gegangenen Firma Imagic gekauft hat Ebenso enttäuscht waren wir über das neue Amiga-Spiel »Arcticfox« von den »Stellar 7«-Entwicklern Dynamix Das Spie, hält grafisch und geschwindigkeitsmä-

Big riight was det Amija ver spricht Sehr dut dela, en hat uns hingegen alnstant Musica ei-Musikprogramm für den Auliga das vollig ohne Noten aukommt Sokann ederseln Gluck bei der Komposition versuchen Das lange erwartete Marble Madness« sahen wir noch nicht Dafur wurde uns zugesichert daß es spätestens im Sommer nicht auf die Amige- sondern auch die Apple- und C 64-Ver sionen geben wird. Ebenso sind IBM und Atari XL-Versionen je plant Zum Thema Atar, ST .st man westerhin zurückhastend Software soll erst dann ent wickelt werden, within lendgend Maschinen verkauft soit Weiterhin angekundigt wiarde Amnesia« ein vier Diskeiten sellen langes Textadventure von Science-fiction- und Fantasy Autor Thomas M Disch, Hier irri man ohne Gedächtnis durch New York um verschiedene Ráisel zu idsen. Die Polizer aucht Sie wegen Mordes, ein Killer versucht Sie umzubringen und eine sehr seltsame Frau besteht dar auf daß Sie sie heiraten. Nach Aussage des Programmierers ist ganz Manhattan mit über zehntausend einzeinen Orten im Ad venture enthalten. Für den Apple gibt es «Amnesia» in Kurze. C 64- und IBM Versionen folgen Westere neue Arts-Programme sind «Starflight» ein Sciencefiction-Rollenspiel, und *Lords of Conquesty ein Strategie-Kriegs-Spiel

Piraten und Portale

Auch Activision präsentierte außerst interessante Software Zwei Programme. «Portai» die Geschichte des zeitreisenden Biocomputers, und «Riverboat» ein Mystery-Abenteuer haben wir bereits in der letzten Ausgabe beschrieben Past alle Neuvorstellungen gibt es vorerst für den C 64 Die zweite Neuvorste





Galaktische Händler schachern in »PSI-S-Tyading« von Accolade



»Pawn«, ein Adventure mit starkem Parser von Firebird

with the fire with a college of the

The first MSX and are in the second of the s

USA: Weniger aber ständig steigende Qualität

Die CES als Gradmesser des amerikanischen Softwaremark tes für den Heimbereich signa.t siert ein kräftiges Abflachen der Nachfrage Kleine Firmen mit nur durchschnittlicher Software haben keine Überlebenschan cen Selbst die Großen drosseln thre Production and setzen auf hohe Qualităt. Die Zeiten des Software-Booms sind in Amerika vorbei. Und auch hier hinkl der europäische Markt dem amerikanischen um ein bis zwei Jahre hinterher denn in England rollt die Software-Welle wie nie, in Frankreich und den Benelux Jandern herrscht starker Auf wertstreng. Nur Deutschland war noch nie eine ypische Software-Schmiede und wirdles wohl auch nicht mehr werden. Die in Amerika eingetretene Abhun ing des Marktes steht uns und gerade den Engländern also noch .ns Haus - wobe: man statt von Abkuhlung natürlich auch von Gesundschrumpfung reden kann. Übrig bleiben die Firmen, die genügend Kapital zur Entwicklung von Spitzensoftware autoringen können. Aus Amerika jedenfalls kommen immer weniger Produkte, aller dings von ständig steigender (lg/ba) Oualität.



Electronic Arts mit Rollenspiel «Bard's Tale«



«Riverboat», ein Mystery von Activision

Datenbank als Wahlhelter

Die CSU rüstet die Computer ihrer Wahikreisgeschäftsstellen mit dem Datenbank-Managment-System »rom-y« der Lands berger Entwicklungs- und Vertrebsfirms APE GmbH aus.

Ausschlaggebend für diese Entscheidung war, daß unter den zur Auswahl stehenden und gew.ssenhaft gepruften Soft ware-Systemen From-ye das unversellate Datenbank-Managment-System ist. Die integrierle Textverarbeitung, die durch programm.erbare Prozeßmodu le angepaßte Mitgliederverwal tung die nahezu unbegre ste Selektion sowie die Moglicher der Kommunikation und Netz werkfah,gkeit haben die Ent scheidung zugunsten von irom y. beeinflußt

rom-y ist ein rein deutsches System. Dementsprechend ist auch die gesamte Informations und SchulungsLiteratur deutsche spreching und für jedermann eicht verständlich abgefaßt

No APE Max on a range a siboro/Lech - a range



Papierzufuhr und Answurf auf angstem Raum

Kunst und Computer

Bilder aus dem Computer sucht der Berufsverband bil dender Kunstler München und Oberbayern e.V. für eine Ausstellung unter dem Arbeitstiel «Bilder-Digital» die der Verband im Oktober/November 1986 samt Symposium und Workshop durchführen möchte

Wer as Künstler Grafiker Fotograf oder Computerspiel-Programmierer entsprechende Werke beisteuern kann, wen esich an den Organisator der Ausstellung die Studio Galerie Alex Kempkens, Backerstraße 33a 8000 Munchen 50 Tetefon 089-837501

Atari

steigt in den Massencomputermarkt ein

A art USA hab kurzlich be kannt daß ir Atar, ST zukunft gin den USA auch über Waten hauskeiten vermarktet aird. Da irch körnten in in eins Ruiter in in solchen in in eins aggressiv in in kanten in in eine aggressiv in a terdings soll es sich dabe in in eine Monitor und Dis kein inafwerk haudein.

As a fair which en und uber diesen Schrill eigen hich erfreut da sich der (), a ter aber solche Veri hand a ter aber er aber



Diskettenreinigungsset von Verbatim

Klarer Kopf

Enverschmutzter Schreib/Le amopf gefährdet Ihre gestiellen Daten. Um dem uner Auf hien Verrust von wicht jein Programmaterial vorzubeuger, bretet Verbatim nun ein der 1 massen im Englich ein Laufwerks an Impart in der 1 massen der 1 massen

Verbaum empfiehlt beitäglicher Nutzung des Laufwerks eine wöchentliche Reinigung Dabei wird die Reinigungsdiskette wie gewohnt ins Laufwerk geschoben. Der Reinigungsvorgang immit 30 bis 60 Sekunden in Anspruch Der empfohiene Verkaufspreis liegt bei 55 Mark

(ue)

Info Vertraum Frankfurter Str. 63-69, 6236 Exchibite for (06, 96)466-20

Hobby-tranic und Computer-Schau in einem

Vom 23 bis 27 April 1986 findet in Hannover die kombinierte Veranstallung Hobby-tronic und office des halt zum zweiten Mallin dieser Form statt Vormals eine Ausstellung mit einer eigenständigen. Thematik — Schwerpunkt elektronische Bauteile, Meßgerate Amateur ind CB Funkgerate, — wird die Hobby-tronic auch dieses Jahr

wieder zusammen mit der Computer-Schau für Computer, Software und Zubehör durchgeführt Grund dieses Zusammenschlusses ist wohl die Entwicklung auch des Elektronik-Hobby-Marktes zum Mikrocomputer him Nach dem Rekordbesuch vom vorigen Jahr werden auch in diesem Jahr etwa 150 Aussteller erwartet (vwd/hi)

Alles unter tinem Dach

Bermineuen Micro Fold Printer 5 inds von Misco sind sowohl 6 inds von Misco sind sowohl 6 inds von Misco sind sowohl 6 inds virtual also auch Papier allewarf unter dem Drucker ab geordnet Darüber hinaus brittendfläche als der Drucker se bet Mehrere Funktionen allem einem platzsparenden Kompakt System Die Offnung des Papiera Jfang-Korbes nach beiden Seiten ermöglicht zum Papier

each wenn der Micro I i er Wand atcht Misco (), I i i inhert den Micro Fold I i i inhert den Micro Fold I i i inhert den Micro Fruhrahrs King i inher sterken i inhe

No and the Me

Neuer Akustikkoppler

Auf der CeBIT wird von der I. a Woerdronic ein neuer Artikkoppler mit der Bezeich nung idataphon is 21/23 Kombivordesiellt. Hierbei ha in in der Bezeich in

Ar to all an alte Computer

a hadding in CMOS Technolo

Industry und akastisch dekop wit

Btx-fahid mit DBT 03-ic mpa tipler Randbuchse

Upertragungsgeschwindig keit 300 600 1200 Baud im Haupikana. 75 Baud im Hafs kanat Halbdup;exbetrieb 12007,200

mit RTS Leitung automatische Bende /Emplangsschaltung

eingebauter Geschwindig keinswandler der bei Bedatt intomatisch die Umschalum, inch 200 auf 75 Baud für den Rüsskanal vornimmt

Stromvetsorgung wahlweise durch Batterie Akku Netzgerät der Schnutstelle

Vo..dupiexbetrieb

Answer- und Ond mitemodus, automatische Kanalwah

unverbindliche Preisempleh und etwa 400 Mark

Der Akustikkoppler dataphon i 21/23 Komb, wird übrigens in Deutschland hergesteilt (wb)

ato Warnan GmbH, Hindersourget 7

MtDI für den 520 ST

Für 130 Schweizer Franken bietet EMPH (Electronic Music Publishing House) ein Programm zur MIDI-Steuerung für den Atari 520 ST an Mit Midsplay-wird der Computer zum die Tähigkeit bei der Wieder gebe Tempo, Tonari und Stimme zu verändern Darüber hinaus dient eine grafische Darstellung einer Klaviertastatur zur Anzeige der angeschlagenen Noten

Außerdem wird eine Folge von MIDI-Musikaalen auf Diskette erscheinen Die ersten bei den Exemplare mit dem Tiels-Die Musik von Mozart Beethoven, Bach Chopin und Debussywerden zu einem Preis von 80 Schweizer Pranken pro Diskette erhältlich sein (ue)

Lieur rouncher Milauk Vertag cze Rjaing Stat AO Bassinist 38 Chi (330 Zag

Reparaturdienst für Sinclair-Computer

Preiswerten und schnellen Service für die Computer von Sinclair versorichi Herbert Retier

Preisbeispiele

CPU-Austausch . 55 Mark 75 Mark ULA-Austausch

Eine Microdrive- oder Interfa ce-Reparatur kostet pauschal 40 Mark Die Preise für eine Reparatur des QL lauten.

CPU-Austausch 142 Mark ROM 32 KByte-Austausch

88 50 Mark ROM 16 KByte-Austausch

Apple und Videotext

Eine Interfacekarte erlaubt es Apple II-Besitzern V.deotext zu

empfangen und auf Diskette zu

speichern. Das anzuschließen-

de Fernsehgerät (Schwarzweiß

oder Farbe) muß led.g.,cn mit ei-

nem Videoeingang versehen sein und auf eine Fernsehstation,

sendet, eingestellt werden. Die

Einsteckkarte für den Apple II enthält einen vollständigen Vi-

Als Besonderheit kann man

bis zu 52 Videotextseilen vor-

wählen. Die Darstellung der Bilder erfolgt auf dem am Com-

puter angeschlossenen Bild-

schirm Es soll nicht zu Störein-

flüssen auf dem regulären Fern-

senschirm kommen Lauf Her-

stellerangaben lassen sich auf

einer gewöhnlichen \$4-Zoil-Diskette im Apple II-Format bis zu

.20 Tafeln abspeichern Ein Aus-

druck ist auch auf einem Matrix-

umgewandelt werden. Das mühsame Abtippen vom Bildschirm

Info Ing. Büro Reinhold Koch, Beckhausstr 28, 4800 Bigtefuld 1, "To) (0821)8704.24

Videolexilateln die Basic-Programme enthalten, können direkt in lauffähige Programme

drucker möglich

entfällt also.

deotext-Empfangsterl.

Videolexi-Informationen

108,30 Mark

Seinen Computer kann man zu tol renden Preisen aufrusien .a +

OL/128 auf 256 KByte 180 Mark QL/128 auf 512 KByte 230 Mark Ater./612 KByte auf 1 MByte

230 Mark Die genannten Preise sind in klusive Arbeitsaufwand Male rial und Mehrwertsteuer zu ver stehen. Der Versand erfolgt un-

litio. Herbert Bauer, Permonerpinis 8, 800t. Munchen 82, Tel (089) 43 47 7

Barcode-Leser im Scheckkarten-Format

Der externen Datenerfassung dient ein neuer Bar-Code-Leser Das eigentliche Neue an ihm sind seine erstaunlich derinden Abmessungen Er ist nur etwa so groß wie ein Taschenrechner in Scheckkarten-Größe. enthalt aber aufladbare Akkus für mehrtägigen netzunabhängigen Betrieb und ein Speichervolumen von 2, 8 oder 16 KByte. Somit finden bis zu 2000 Daten mit Ta gesdatum und Uhrzeit der Erfassung in ihm Platz. Das zugehörtge Batterie-Ladegerät verfügt uber eine RS232 Schnittstelle, so daß die gesammelten Daten mit praktisch jedem Computer verarbeitet werden können. Zu die sem Zweck ist bereits Software fur den IBM-PC und Apple Mac-Intosh deferbar, beziehungsweise die Anbindung an IBM 3270-Netze möglich.

nto M + 8 Elektronik Nordring 55-57-875. Nedembero 7-1 (0602/9802-8023

Finanzmathematik auf der Joyce

Deutschen Joyce-Benutzern steht jetzt ein menügestelletles, lo.cht versländliches Programm zur Bewältigung finanzmathemalischer Probleme im privaten und betrieblichen Bereich zur Verfügung Über Zinaberech nung, Abschreibungen, Renten-Tilgunus, Kurs, und Rentabil tälarechnung bielel dieses Programm berallen denkbaren Problemstellungen dieser Thematik eine preislich akzeptable Hilfe

Auf 3-Zoll-Diskette koslet das Programm 95 Mark (zzol Nachnahme/Versand)

life Drittgen Fielder Am Tönnessen EXECUS 5. \$300 Bonn I.

Enhasteuertabelle auf Diskette

Wer da Tabellenwä zen beder jährlich få ligen Lohnsteuer erklärung leid ist wird sich über die Diskette «Lohnsleuer Tabe) le .986, von der Firma «Haus det Buchhaltungs freuen Diese Diskelle für MS-DOS-Computer ent halt das desamle Steuerwerk in klusive der Daten für Höchstoe

Neben der Lohnsteuer wer den 9 Prozent Kirchensleuer ausgewiesen (mit einem Befehl umschaltbar in 8 Prozent). Zu sa zuch zu der betreffenden Tabellen,e ste für alle Klassen und Kinder erscheint die darunter hegende Tabellenstufe, denn oft at ein Lohn mit einer Mark weniget steuerlich günstiger

Det Preis für diese kleine Da tenbank beträgt 98 Mark Eine weitere Diskette mit den «Einkommensteuer-Tabelien 1975 bis 1987. für IBM-, Apple-, Commodore- und Atari-Computer zum gleichen Preis ist ebenfalls heferbar

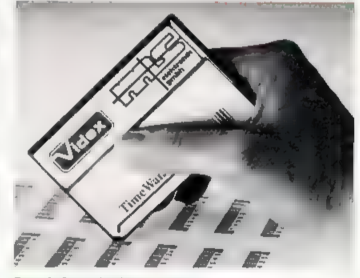
Info: Haus der Buchhaltung, Postfach 10 14 12, 4100 Databurg, Tel (0203)270 ,7

Personal Computer noch Seltenheit

Marktsa Loung Von. emer beim Einsatz von Personal Com putern ist die Bundesrepublik ım Vergleich zu den USA noch weitentfernt meint Dr. Horstigar tauber Geschaftsführer der Frankfurter M'xrodompulei M. asisti

In Deutschland müssen sich derzeit rein rechnerisch noch le worls 39 Erwerbstätige einen PC e Jen. in den USA seien es ledig ..ch 4.5 Ezwerbstätige. In der Zahl von mehr als 23 Millionen professionellen Mikrocomputern, die in den USA zur Verfügung stehen sind die im privaten Bereich genutzten Hobbyand Heimcomputer nicht enthalien Den 26 Millionen Erwerbstä ugen in der Bundesrepub.k standen Ende Dezember 1985 nur rund 660000 PCs gegen

Den Grund hierfür sieht Stauber vor allem in emer fehlenden Orientierung der Wirtschaft über die Einsatzmöglichkeiten solcher Gerate. Kompetente Information könnte diese Lücke schnell schließen (vwd/:d)



Barcode-Leser für die Brusttasche

EDOS - mehr als ein komfortables Copierprogramm

Die Firma Hoppius Unter richtsmedien entwickelte ein komfortables Programm für die Schneider-CPCs, das am besten ala »Werkzeug "m Umgang mit der Floppy« zu beschreiben ist EDOS beinhaltet ein Kobierprogramm für ganze Disketten sow.e für einzelne Daleien wobei die Multicopy-Funktion 60.77 mehrmaliges Kopieren ohne ei

neutes Lesen ermoglicht. Ebenso gehort ein Diskettenmonitor dazu der naturlich das Lesen Abändern und Beschreiben der Sektoren erlaubt Die RSX-Befeblserweiterung enthält Kom mandos, die das Formatieren emzelner Spuren und das Lesen/Schre.ben einze.ner Sektoren der Diskette bewirken. Im bedledenden Handbuch werden alle Funktionen ausführ..ch erkläri. EDOS ist lieferbar auf 3-Zoll und 84-Zoll-Diskette und kostet 59 Mark

a - Unterrichtsmedien Hoppital, Bran-Str. 27, 0330 Wetzlar

Feastertechnik In Routsch

E.ne sehr komfortable Benut zeroberfläche mit Fenstertech nik bietet «Windows» von Microsoft für alle MS-DOS-Computer Es ist zu den meisten Anwendungsprogrammen kompatibel und kommt jetzt in verbesserter deutscher Version auf den Markt Sie kostet rund 350 Mark

Info Microsoft Endinger Landett 2, 80: Aschwen-Domach



Alt und neu vereint: Computer und Metalibaukasten

Neuer Schwung: Metallbaukasten

' 's 'ahr war die gronak
T
> A t - 1 - 1
ie, c. the Watern esse fa
 then mehr a.
i e verka ift worde
fand der Hersti "
ten ein neue. Autgabengebie
für Dicria 141. Der
Meta, baukasien M +
strahlt mit e - r
deventor & a heue Pasza
. A e e. en Schn >
1.785) hándí e.h Commo:
der üb- das Weir
tie Motore ser 4
atellert D
f 3

raus Markim ze	laß die
Mr. IZNOSCHURAD	arua Bere che
te ten k	tann 🧓 e mit
P	ben
A , ,	CI1
	zeiner
1-4/676	is Pate
. M.	
A 1	and the same
)	
rfread g Nui	- K
1747	Protoiv +
1 100	rang compa-
	Det vor zwe-
r	ach n

Computer & TV

Sendungen zum Thema Computer im März und April

Besondere Aufmerksamkeit gebührt der «Computerzeit» in der ARD (Termine 8. und 25 März), die in Zusammenarbeit mit Happy-Computer und unwerer Schwesterzeitschrift 64 er entsteht Sie finden in unseren beiden Zeitschriften begleitende Artikel zur Fernsehserte. (hl)

Semelay, I. März 1988 17 15 Uhr — BR Rechner modular (8)

Mittweck, 5. Márz 1985 16.88 Uhr — ARD Computerzeit

Sampley, S. Marz 1986 17.19 Uhr — BR Reghner modular (9)

Henting, N. Merz 1986 16 04 Uhr — ZDF Computer-Corner

Samstey, 15. März 1986 17.15 Uhr — BR Rechner modular (10) Mittwook, 19. Mårz 1986 16 10 Uhr – ARD CeBIT-Messe Hannover

Sanutag, 22 Mikz 1986 15,00 Uhr — BR Computer-Shop

Messieg, 25. Mirz 1988 16.04 Uhr — ZDF Computer-Cornez

17.18 Uhr — BR Rechner modular (II)

Millweth, 28. Mirz 1988 16.55 Uhr — ARD Computerzeit

Brandneu:

Apple Macintosh Plus

Am 21.1.86 wurde der erweiterte Macintosh Plus der Presse vorgestellt. Er überzeugt durch höhere Geschwindigkeit und dem altbewährtem, kompakten Design.

er Macintosh wurde vor allem wegen seiner exzellenten Benutzerführung bekannt. Einfachste Handhabung des Computers zählte von Anfang an zu den Zielen von Apple Auch war der Macintosh (Kosename Mac) der rale Computer der serienmällig mit einer Maus als Eingabe medium aupgestattet war Die deale Computer Konfiguration für Nur-Anwender war somit geschafter

 Sinne der Modelloftege wurde der Macintosh mehrmals erwellert. Hatte det erste Mac. zunächst nur .28 KByte RAM ar d.e leistungsfähige Ma schine vie, zu wenig war Wurde ichon kurze Zeit späier eine er e terte Version mit 512 KByte nueboten. Selbstversländlich war auch die kleine Version nachträglich auf 5.2 KByte RAM aufrustbar Am 2..86 wurde stat die neueste Version votoe stellt Manue, oder Schwach punkte, die die älteren Versionen aufwiesen wurden beho A . erM. r etzt "mmerhin 1 MByte RAM erwallertes ROM mil ... kb. / ein doppelt so großes atm. sketten.auf - te z takeho Schna 👚 e 🔭 t 🦖 💢 zu fünfmal Verarbe.tungsge ichwindigkeit auf. Um die Er www.wrunden unterzubranden o prinzipie.. die Gehäuse ier alten Modelle beibe halten und das Plus Modell mit em kie nen zusättliehen i hause versehen. Es kommt em lach unter den Computer und

n Anspruch
War das RAM bei den äueren
Mode en nicht problem os zu
rweitern kann der Macintosh
elts seizt ohne Tausch der Mia
terplatine mit 1-Megabit Speier-Chipa auf insgesamt 4
MByte aufgerustet werden Dies
exte, bei Tabei eruksukuta
onspronzummen wunschens

nimmit keinen zusätzt chen Platz

onsprogrammen wunschens wert welche die Daten kompleti m Speicher behalten um R chenoperationen möglichst chried auszutübten

Wern die etwa 40° KByte Sper cherkapazität der at en Mode le icht reicht hat allen Grund zur Freude Die neuen Laufwert in arbeiden jetzt doppelseitig und

peichern somit doppelt so viete

Daten wie die herkömmlichen Trotz dieser Änderung lassen sich aber einseitig beschriebene Disketten weiter verwenden Beim Formatieren kann man zwischen einseitigem oder doppelseitigem Formatieren wählen Ein zusätzliches, externes Laufwerk kostet 1500 Mark

In zwei Stufen lassen sich die Vorgänger Modeile mit (28 oder 512 KByte RAM zum Macintosh Plus aufrusten. Wer nur auf höhere Speicherkapazität der Disretten Wert legt, bekommt für 350 Mark das neue ROM und ein 800 KByte-Laufwerk in seinen ä. teren Mac eingebaut. Sol. aber eine hundertprozentige Kompa-i bijität zum Macintosh Plus erreicht werden, muß man die complette Mutterplatine austauschen. Dieser Emgnif kostet für die 128-KByte-Version 2450 Mark und für die SI2-KByle-Ausfahrung ammerhan noch 1950

Es wurden also einige sinnyö.e Ergänzungen und Modifika-Lonan am neuen Macintosh Plus vorgenominen Dabei handelt e sich spezieil um Verbesserunin, he is end an Anwender. and der Fachpresse vorgeschlame wir to. Dies ist allemal anerr voersweit beider ut der M. 11. L.P. 18 m 1 875 Mark in der Grundversion immmer noch zu teuer Konkurrenzprodukte mit ähnlichen Leistungsmerk malen sind derzeit etwa für ein Dritte, des Preises zu haben Nach wie vor lehit aber immer noch die Kompatibuität zum weit verbreiteten Betriebssystem MS-DOS. Dies ware eine wunschenswerte Erweiterung durch die dem Anwender viele weitere Programme zur Verfügung siehen würden

Apple-Mix

Apple einigt sich mit Steven P. Jobs: Nach Streitigkeiten mit dem ehemaligen Chairman und Mitgrunder des Unternehmens Steven P. Jobs, kam es jetzt zu einer außergerichtlichen Einigung Jobs darf denach den von ihm geplanten Personal Computer nicht vor Juli 1987 auf den Markt bringent Außerdem wird er in den kommenden sechs Monaten keine weiteren Apple-Mitgroeiter abwerben

Erlkönig: Atari 1040 ST

Der neue Atari ST unterscheidet sich durch ein eingebautes Netzteil und doppelseitiges Diskettenlaufwerk von den anderen ST-Modellen. Atari präsentiert ihr neues Flaggschiff 1040 ST auf der CeBIT - wir durften es schon vorher unter die Lupe nehmen.

espannte Erwartung lag in der Luft. Vor uns stand die neue Supermaschine von Atarı der .040 ST Die Öffentlichkeit sollte ihn erst in einigen Wochen auf der CeBIT in Hannover zu sehen bekommen Ein echter Erlkönig also! Unsere Leser allerdings dürlen hier schon erfahren, was es mit dem 1040 ST auf sich hat

Sein Außeres gleicht weitgehend den anderen ST Modellen Lediglich durch die größeren Abmessungen - der 1040 ist etwas höher und tiefer als die bisherigen ST-Computer - macht das Gerät eher den Eindruck emes Personal Computers. Gleichgeblieben ist die Größe der Tasiatur und deren Tasien-

anordnung

Wo man an der rechten Seite bisher die Buchsen für die Joystick- und Mausanschlüsse fand, befindet sich jetzt der Einschubschacht des emgebauten Diskettenlaufwerkes. Bei dem Laufwerk handelt es sich um das pereits bekannte Modell SF 3.4 Es zeichnet doppelseitig auf und erreicht dadurch eine Speicherkapazität von 720 KByte. Die Joystick- and Mausbuchsen wurden in eine Einbuchtung in der Geräteunterseite verlegt

An Ataris ST-Computern wurde bisher immer das Kabelgewirr bemängelt. Das ergab sich aus den erforderlichen externen Netzteilen für den Computer und des Diskettenlaufwerk

Atari hat diesen Krif kpunkt früh genug erkannt und sofort reagiert Wir staunen. Damit ist etzi Schruß. Das größere Gehäuse birgt nicht nur ein Diskettenlaufwerk sondern auch ein modernes, platzsparendes und leistungsstarkes Schaitnetzleit das alles mit Strom versordt. Da durch entfallen viele Kabe, externe Netzteile und ein Diskettenlaufwerk

Im Inneren der Atarı 1040 ST sieht es aufgeräumt aus. Es wurde nicht einfach die Platine der kleinen Brader benutzt sondern eine neue, und für diesen Typ. zweckmäßigere Anordnung der Bausteine entworfen.

Im rechten hinteren Teil des Gehäuses hat das Diskettemauf werk seinen Platz. Darunter klafft ein großer Ausschnitt der die Stecker für Joystick und Maus aufnimmt. Die Buchsen sitzen nicht wie erwartet auf der Haupt-, sondern auf der Tastaturplatue

In der linken Ecke befindet sich ein Schaltnetzteil Ein solches Schaltnetzteil benötigt einen kiemeren Trafo als herkömmliche Netzieile. Es wird dadurch kompakter und ent

wickeit weniger Wärme, ist allerdings auch schaltungstechmisch aufwendiger als herkömm...che Netzteile.

Der 1040 ST weist dieselbe Speicherkapazität auf wie der 520 ST+ Es handelt sich also wieder um einen Mega-Alam Erfreulich ist, daß die RAM-Bausteine nicht wie beim 520 ST + shuckepacks auf die anderen RAMs draufgesetzt wurden, sondern in zwei Reihen nebeneinander auf der linken, vorderen Seite der Platine angeordnet wintden

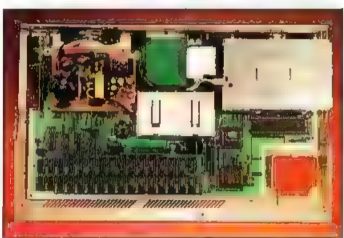
Der von Atari entwickelte Baustein GLUE und die MMU sitzen rechts neben dieser Speicherbank Der 1040 ST ist mit einer MMU in der Lage biszu 4 MBvte RAM zu verwalten

Über der Öffnung im Gehäuseunterteil befindet sich das Kernstück dieses Computers. der Mikroprozessor 68000 von Motorola

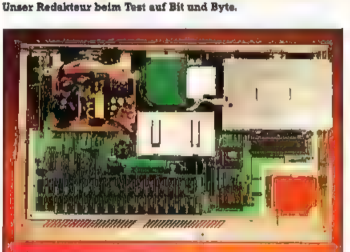
Das Diskettenlaufwerk wurde mil Hilfe von Abstandshaltern über der Platine befestigt

Fast alle Bausteine, die für die Kommunikation mit der Außenwelt zuständig sind, wurden unter dem Diskettenlaufwerk versteckt. Ganz rechts sitzt der 68901 Dieser multifunktionale Baustein ist unter anderem für den Timer and die Centronics-Schnittstelle zuständig

Daneben befinden sich die Asynchron-Interface-



Neu aufgelöste Platins im Atari 1040 ST (hier noch ohne TV-Mo-





Die Joystickanschlüsse.

Aktuelles

Bausteine. Einer der beiden arbeitet mit dem Tastaturprozessor zusammen, um die Eingaben an die CPU zu übertragen. Der andere Baustein kümmert sich um die MIDI-Schnittstette

In derselben Ecke wurde auch der Sound-Chip untergebracht Auch unter dem Disket tenlaufwerk haben der DMA-Chip und der Disketten-Controller seinen Platz.

Genau in der Mitte der Platine wurde der Hochfrequenzteil plaziert. Ein Metallgehäuse schirint die Störstrahlen ab

Darüber ist freier Raum für den Modulator der be; unserem Prototypen fehlt. In der endgültigen Version soll der HF-Modu iator enthalten sein Der 1040 ST aßt sich damit an jedem hande, süblichen Fernsehgerät betreiben.

Da sich an der Technik an sich nichts geändert hat bleibt der Atari 1940 ST kompatibel zu den anderen Modellen der ST-Reihe

Auch bei der Bestückung der ROMs unterscheidet sich unser Vorabmode, etwas von der end gülligen Version. Es enthält nur zwei ROMs. Das Beitlebssystem befindet sich noch auf Disketta. Zur CeBIT sollen die freien Plätze auf der Platine des 1040 ST bereits mit weiteren vier ROMs bestückt sein, die die deutsche Version des Betriebssystems enthalten

Ab der CeBIT darf man mit der Auslieferung des Betriebssystems auf EPROM rechnen Diesen Termin nannte uns Dr Riedel von Atari Die deutsche ROM-Version sei bis auf einige Schreibfenler fertiggestellt. Na hezu 29 KByte benötigt das Be triebssystem trotzdem noch vom RAM. Aber die Besitzer eines Atari mit 512 KByte Speicher können sich bereits freuen. Der Preis für die EPROMs liegt be, 98 Mark.

Der Preis für Alaris neues Familienmitglied soll niedriger lie gen, als ein Atari 520 ST+ und ein Diskettenlaufwerk SF 314 zusammen kösten würden

Durch die externen Netzteile und die vielen Kabel hatte der Atari ST bisher immer den Hauch eines Heimcomputers an sich Die ST-Computer sind aber nicht nur famose Heimcomputer Thre beeindruckenden Leistungsmerkmale machen sie durchaus zu ernstzunehmenden Konkurrenten für bereits eta b..erte Personal Computer Mit dem .040 ST besteht für Åtart die berechtigte Hoffnung das Image einer Firma, die Spiele-Computer produziert schneller abzulegen als es der Konkur renz recht ware. Diese achtet zwar die Leistung der ST Computerfamilie, sieht sie aber nicht als Konkurrenz im professionelien Bereich an

Mit dem 1040 hat Atan gule Chancen, Jhre Computer auch in diesem Bereich zu etablieren

(lib)

Atari ST

Atari bringt rechtzeitig zur CeBIT für ihre ST-Computer einen schnellen MS-DOS-Emulator auf den Markt!

oraufalle warten wird endlich wahr Atari stellt in Hannover ein Zauberkästchen vor mit dem der ST Anschluß an die Welt des IBM PC finden soll einen MS-DOS-Emulator. Daber handelt es sich um eine Platine in einem separaten Gehäuse, die einen 8088 Mikrog rozessor, 812 KByte RAM und ROMs mit dem BIOS enthält.

Die CPU arbeitet mit einer Taktfrequenz von 8 MHz und durfte dadurch Programme schneller ablaufen lassen als der IBM PC mit seiner 4.77 MHz getakteten CPU Auf der Platine befindet sich außer dem noch ein freier IC Societier einen 8087 Arthmetik Coprozessor aufnehmen kann

Das Gehäuse birgt neben der Platine ein Netzieil und bietet Platz für den Einbau eines 5½ Zoll Laufwerks. Über den DMA-Port ist dieser Hardware-Emulator mit dem Atari ST verbunden und genaugenommen kann man sogar von einem zusätzlichen kompletten Computer sprechen Im Lieferumfang ist Soh ware enthalten, mit der man Programme von 5½ Zoll I 2000. 2000 Zoll Format Lieferumfang ist Soh ware enthalten, mit der man Programme von 5½ Zoll I 2000.

Läßt man den Computer unter seinem Betriebssystem TOS arbeiten sostehen die 512 KByte RAM des Emulators als RAM Disk zur Verfügung

Atan Deutschland rechner mit Mai oder Juni als Verkaufabeginn für diesen Zusatz Der Preis steht noch nicht fest soll aber unter 1000 Mark liegen

Monitor muß nicht teuer sein!

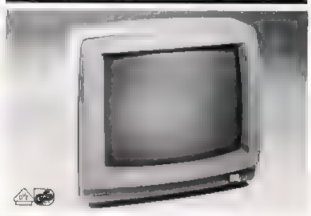


CD 3195 C

Der ideale Farbmonitor für alle Home- und Personal-Computer-Freunde, die Ihren Geidbeutel schonen wollen

Auf der 36 cm-Bildröhre werden alle Farben brillant wiedergegeben. Für Daten- und Textverarbeitung läßt sich der Monitor auf Grün umscha ten. Der Ton ist regelbar Die RCA-Cinch-Buchsen sorgen für eine schnelle Verbindung zum Computer. Das Verbindungskabel kann für alle gängigen Typen geliefert werden

Besonders die C 64-Besitzer werden sich über das gesonderte Luminanzsignal zusätzlich zu Composite Video freuen. Noch bessere Farben!



DM 4112

Der Monitor, den sich jeder leisten kann, der an seinem Computer mehr Freude haben möchte. Dieses preisgünstige Gerät mit der grünen, entspiegelten 31 cm-Bildröhre und der hohen Auftösung läßt sich an jeden Computer mit Composite Video Signal anschließen.

Von diesem Modeil gibt es auch die orangefarbene Bildröhre und eine Ausführung mit Tonteil.

Vertrieb in guten Fachgeschäften und den Fachabteitungen der Warenhäuser



SANYO data-display-monitor

Kornkamp 4 D-2070 Ahrensburg Tei 04102/4901-0 Telex 2189875 Fax 04102/490138

1327

Mit »Prince«, dem ungewöhnlichen Drucker-Set, gestalten Sie Ihre T-Shirts, Bettwäsche, Tapeten, Autotüren oder Vorhänge ganz einfach selbst.

m allen Mißverständnissen vorzubeugen, dieser Test ist alles anderes als ein April-Scherz. Der kreative Markt ist um eine Attraktion reicher. Kaum, daß man mit dem Heimcomputer schöne Grafiken zeichnen konnte, waren die ersten preisgünstigen Grafikdrucker auf dem Markt Damit waren die eigenen Kunstwerke erstmals vorzeigefähig In der nächsten Stufe lieferten Farbdrucker Farbgrafiken in einer ansehnlichen Qualität

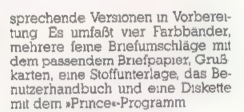
Eine originelle Erweiterung der visuellen Darbietung von Computergrafik stellt das »Prince«- Matrix-Drucker-Set dar. Dieses Set ist bereits in einer Version für Apple-Computer erhältlich, für Commodore- und Atan-Computer sind ent-



Mit dem Drucker an die Wäsche



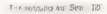
Gedruckte Vorlage auf den gewünschten Untergrund aufbügeln...



Computergrafik zum Aufbügeln

Der Kern dieses Sets sind zweifelsohne die vier neuen, speziellen Farbbänder für Matrix-Drucker in den Farben Gelb, Rot, Blau und Schwarz. Sie sind in keiner Weise mit den herkömmlichen Farbbändern vergleichbar Die spezielle Farbbeschichtung der Bänder hat





DIAMOND QUALITY & C



SUPER HUBRING!

harten Kern...

FUJI FILM

Disketten

Nicht nur Großrechner können steuern und regeln. Haben Sie schon einmal mit Ihrem C 64 Blumen gegossen?

omputer sind nicht nur zum Programmieren und Spielen geschaffen. Viele nützliche Anwendungen, die mit Hilfe des Computers realisierbar sind, basieren auf dem Datenaustausch mit ihrer Umwelt. Dieses Einsatzgebiet heißt *Messen, Steuern und Regeln*

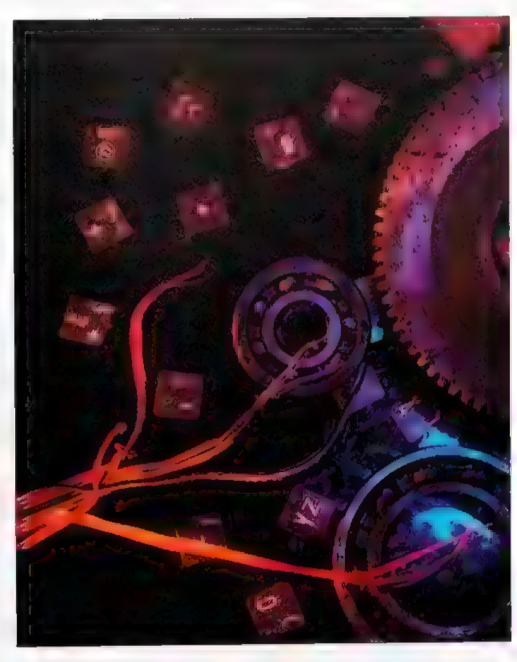
Alle Werte, die in unserem täglichen Leben vorkommen, sind auf
bestimmte Einheiten zurückzuführen. Eine Einheit ist ein »Maß« für
den Wert einer Sache. Alle Werte
gleicher Struktur lassen sich anhand des Musters »Einheit« untereinander vergleichen, sie sind meßbar

In diesem Jahrhundert wurde ein Internationales System allgemeingültiger Grundeinheiten (SI) geschaffen. Alle Messungen mit Grundeinheiten und aus einzelnen Grundeinheiten zusammengesetzten Einheiten beziehen sich heute auf dieses System.

Mit Hilfe des Computers ist es nicht schwer, Meßergebnisse zu erhalten und zu verarbeiten. Diese Ergebnisse können daraufhin zur Steuerung externer Geräte benutzt werden Diese Verbindung von Messen und Steuern bezeichnet man als «regeln«. Natürlich ist es ebenso erlaubt, den Computer nur zum Messen zu verwenden, beispielsweise als Uhr mit Hilfe des eingebauten Timers. Oder es erfolgt eine reine Steuerung mit dem Computer, etwa verschiedener elektrischer Geräte durch Tastendruck des Benutzers. Eine Kombination aus Messen und Steuern ist jedoch am effektivsten, da der Benutzer während der Ausführung micht unbedingt anwesend sein muß. Ein Beispiel dafür ist eine Vorrichtung zum automatischen Blumengießen

Gärtnerhilfe Computer

Über einen Meßfühler erhält der Computer die Feuchtigkeitswerte der Blumenerde. Änhand der gewonnenen Informationen ermittelt er programmgesteuert den Zeitpunkt an dem die Bodenfeuchtigkeit so weit zurückgegangen ist daß Zufuhr von Wasser nötig ist. Nun gibt er über eine Datenleitung ein Steuersignal an eine Pumpe, die in Betrieb tritt und so lange Wasser in die Blumenerde pumpt, bis der Computer



Der richtige

über den Fühler feststellt, daß der Bedarf gedeckt ist und des Steuersignal einstellt. Die Beschreibung des Vorgangs klingt recht einfach Jedoch sind einige Faktoren bei der Realisation zu berücksichtigen

Die Messung der Bodenfeuchtigkeit erfolgt mit Hilfe des elektrischen Widerstands. Führt man zwei Drähte dicht nebeneinander in den Boden ein und legt eine Spannung an, so versucht ein Strom von Draht zu Draht durch den Erdboden zu fließen Allerdings leitet Blumenerde nicht in trockenem Zustand. Man sagt der elektrische Widerstand der Erde ist fast unendlich hoch Erst wenn der Boden eine gewisse Feuchtigkeit erlangt hat, beginnen die negativ geladenen Elektronen zu wandern, es fl.eßt e.n Strom Je größer der Feuchtigkeitsgehalt des Bodens wird, desto mehr Elektronen können von einem Draht zum anderen fließen, das heißt der Strom wird stärker, der Widerstand nimmt ab. Über ein Widerstandsmeßgerät kann man nun den jeweiligen Widerstand bestimmen

Der Widerstand ist eine analoge Größe, das heißt es handelt sich um einen realen Meßwert und keine di-



Druhi

gital codierte Zahl Damit der Compiter aber mit dem Ergebnis der Messingen weiterrechnen kann muß eine Übertragung in eben diesem digitalen Code erfolgen Eben so notwendig ist es, digitale Signale in inaloge Werte zu verwandeln wenn der Computer als Steuergerat mit Verbrauchern zusammenarbei tet die anatoge Signale verarbeiten Der Umwandlungsvorgang wird von speziell für diesen Zweck eingerich teten Schaltkreisen, abgenannten A/D-(Analog/Digital) und D/A-(Digital/Analog)Wandlern, vorgenomnen Dabei geschieht folgendes

LUI/IPUTERZEIT

1 A/D-Wandlung

Das analoge Signal (in der Regelein Spannungswert) wird in einzelne Teilstücke zerlegt. Jedes Teilstück wird durch ein (bei Umwandlungen, die eine besondere Genauigkeit erfordern auch durch zwei) Byte beschrieben (Bild.)

 Für jedes Teilstück wird die jeweilige Intensität des Signals ermittelt und diesem Wert eine entsprechende Bitkombination zugewiesen (Bild

 Die B.tkombinationen werden an den Computer gesandt, der nun in der Lage ist, die Werte weiterzuverarbeiten

2 D/A-Wandlung

Der Computer liefert eine Fo.ge von Bitkombinationen

 Jeder Bitkombination wird ihrer Größe entsprechend ein Spannungswert zugewiesen

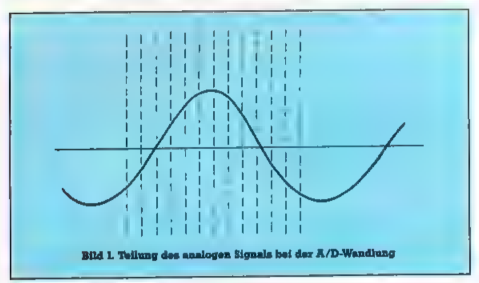
 Die Ausgabe vieler direkt aufeinanderfolgender Spannungswerte het under ein vollständiges, na het und analoges Signal Eventueil auftretende Sprunge hervorgerufen durch die Treppenstufen im Signal können zumeist vernachlässigt werden (Bud 3)

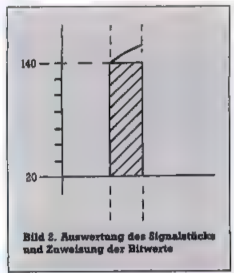
Daten im Pondelverkehr

Zur Verwirklichung des Blumentop Procests benefict man keinen externen Wandler Man erhält zwar e,nen analogen Meßwert aber quicklicherweise ist der C 64 be reits mit einem Ä/D-Wandler ausgestattet der für unsere Zwecke vollkommen ausreicht. Der Wandler ist mit den Control Ports #1 und #2 ge kor pelt and wird penotiat um von den Drehredlern (Paddles) ankom mende Werte zu verarbeiten. Die Drehregier bestehen aus einem regelbaren Widerstand (Potentiometer) Durch Drehung des Paddleknopfes wird der Widerstand des Potentiometers vergrößert beziehungsweise verkleinert. Die Wider standswerte gelangen zum Computer und werden dort ihrer Größe entsprechend als Bitkombinationen in den Paddle-Kontrollregistern abgelegt. Hier kann der Anwender dann zugreifen und die Daten wei terverwenden. Die Umwandlung der analogen Große in digitale Daten erfolgt hier nach einem anderen als dem oben beschriebenen Prinzip. Ein Kondensator wird über den gerade eingestellten Widerstand entladen. Der Computer mißt die Zeit, die der Entladevorgang beansprucht (je größer der Widerstand, desto langsamer erfolgt die Entladung) und setzt entsprechend die Bits

Da man beim computercesteuerten Blumengießen ebenfalls Widerstandswerte verwendet, bietet es sich an, die Paddleabfrage zur Meßwerterfassung zu nutzen. Zu diesem Zweck schließt man an die Ausgange » + 5V« und »Pot AX« des Control-Ports #1 zwei ausreichend lange Drahte an, wober man einen Schutzwiderstand von 220 Ohm vorschalten sollte (Bild 4). Im Falle eines Kurzschlusses fließt sonst ein zu hoher Strom zwischen den beiden Kontakten, was zu Zerstörungen im Inneren des Computers führt. Die Enden der Drähte werden etwa einen Zentimeter abisoliert und mit Klebeband im Abstand von ebenfalls einem Zentimeter parallel zuemander fixiert Diese Enden werden nun vorsichtig ın die Blumenerde gedrückt, so, daß sich die Spitzen nicht berühren. Den derzeitigen Widerstand kann man aus Register 54297 erhalten

Ist der Boden sehr trocken, so wird der Inhalt dieses Registers 255 betragen. Gießt man nun vorsichtig Wasser hinzu wird der Wider-standswert und damit auch der Inhalt des Registers geringer. Ist der gewünschte Sättigungsgrad des Bodens erreicht, merkt man sich den aktuelien Registerstand um ihn im Sleuerprogramm weiterverwenden zu können. Als Beispiel sei der Wert 150 angenommen. Den tatsächl.chen Wert muß der Anwender se,bst bestimmen da er sowohl von der Entfernung der Drähte zueinander wie auch von der Beschaffenneit der Blumenerde abhändig ist (ist die Erde sehr mineralstoffreich. lösen sich einige Minerale im Wasser und fördern die Leitfähigkeit) Der tatsächlich angezeigte Registerinhalt wird ohnehin nur in den seltensten Fällen konstant sein, sondern um zwei bis drei Einheiten schwan-





ken Nun muß ein Programm zur Pumpensteuerung geschrieben werden, Dieses Programm hat ungefähr die Gestalt

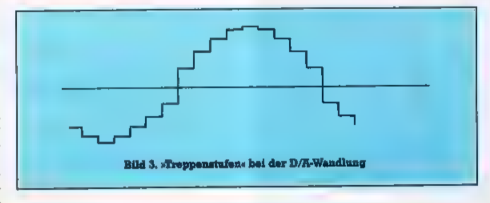
100 IF PEEK(64297) >= 250 THEN GOSUB 200

110 GOTO 100

Der Inhalt des Paddleregisters wird ständig abgefragt. Sobald der Feuchtigkeitsgehalt des Bodens unter einen bestimmten Wert sinkt, verzweigt das Programm in eine Unterroutine, die die Wasserversorgung steuert. Der Wert 250 ist wiederum willkürlich gewählt und kann, sofern es erforderlich ist, durch einen passenden Wert ersetzt werden.

Wasser marsch

Die Aufnahme und Auswertung des Meßwertes ist somut abgeschlossen. Der zweite Schritt besteht nun darın, eine sinnvolle Steuerung zu entwickeln, um den Regelkreis zu vervollständigen Der Commodore 64 stellt dem Anwender zur Datenausgabe eine spezielle Schnittstelle zur Verfügung Der User-Port ist unter anderem dazu vorgesehen, externe Steuerungen zu realisieren. Der Benutzer kann die Datenleitungen ansteuern und zu bestimmten Ausgaben veranlassen Dieses Hilfsmittel kommt zur Steuerung der Pumpe sehr gelegen. Eine Schaltung zur Wasserversorgung ist in Bild 5 zu sehen. Benötigt wird eine Modellbaupumpe (12 bis 16 Volt Wechselspannung) mit passenden Schlauchleitungen von denen eine in einem Wasserbehälter, die andere im oder über dem Blumentopf angebracht wird. Die Stromversorgung erfolgt entweder über ein Netzteil mit einem Ausgang von 12 bis 16 Volt Wechselspannung oder



über den User-Port. Der User-Port liefert leider nur 9 V Wechselspannung und ist deshalb zum Betrieb der Pumpe nicht unbedingt geeignet Ein 12-Volt-Netzteil ist allerdings in beinahe jedem Haushalt zu finden, beziehungsweise für wenig Geld in vielen Elektro- und Elektronık-Fachgeschäften zu erstehen. Dıe benötigte Stromstärke hängt von der Leistungsaufnahme der Pumpe ab, 250 mA dürften allerdings in jedem Fall ausreichen. Verwendet man den User-Port als Stromquelle, sollte man einen 56 Ohm-1/2 Watt-Vorwiderstand zwischenschalten, um die zulässige Stromentnahme nicht zu uberschreiten. Als Schalter dient em Reed-Relais für Niederspannungen mit eingebauter Schutzdiode (um Spannungsspitzen beim Schalten abzufangen). Eine kleine Steuerspannung reicht aus, um den Kontakt zu schließen und somit einen Stromfluß zu gestatten. Die Pumpe beginnt zu arbeiten. In dem Moment, wo die Steuerspannung zusammenbricht, öffnet der Kontakt und der Pumpvorgang bricht ab. Entscheidend ist also die Steuerspannung, Diese Spannung aber liefert der User-Port des C 64. Durch Setzen des ersten Bits des Datenrichtungsregisters 56579 wird die Datenleitung PB0 auf *Daten senden* gestellt. Mit *POKE 56577,1* legt man eine Spannung an die Leitung. Durch *POKE 56577,0* wird die Spannung ausgeschaltet. Damit sind wir im Besitz aller Hilfsmittel um das Steuerprogramm zu vollenden: 200 POKE 56579 1: POKE 56577 1: REM Pumpe an

210 IF PEEK(54297) > 150 THEN 210: REM bis Sättigung erreicht ist 220 POKE 56577,0; REM Pumpe aus

230 RETURN

Der Ablauf des Regelkreises vollzieht sich also folgendermaßen
1 Der Feuchtigkeitswert wird über den Meßfühler und den ControlPort im Paddle-Register abgelegt
2. Das Programm liest die Daten des
Paddleregisters und vergleicht sie
mit dem eingegebenen Minimalwert (in obigem Beispiel 250).
3 Wird die Trockenheitsgrenze un-

3 Wird die Trockenheitsgrenze unterschritten wird in die Pumproutine verzweigt

 Die Ausgabeleitung erhält eine Spannung die das Relais betätigt und die Pumpe in Betrieb setzt.
 Das Programm liest die Daten des

Paddleregisters und vergleicht sie mit dem eingegebenen Sättigungswert (in obigem Beispiel 150).

ZX SPECTRUM 48 K COMMODORE 64/128 SCHNEIDER CPC



total stone Mabite in twee word PING PC Wit 1

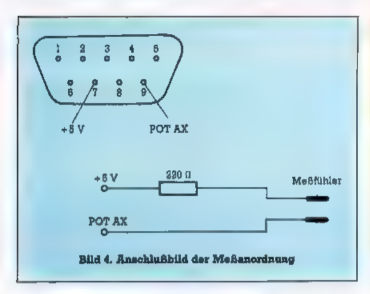
Rushware-Produkte erhalten Sie in den Fachabteilungen von und und in allen gutsorberten Computershops.





Im Vertrieb von

Thema Messen, Steuern und Regeln



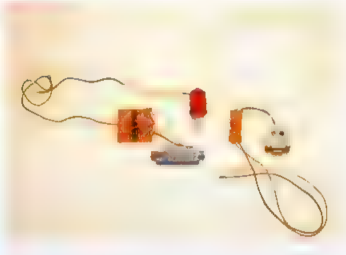


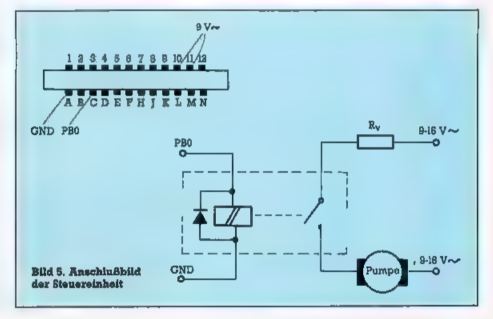
Bild 6. Die Schaltung einer »Blumentopf-Bewässerungs-Anlage»

6. Wird die Sättigungsgrenze überschritten wird die Spannung an der Ausgabeleitung weggenommen das Relais öffnet und die Pumpe stellt den Betneb ein.

7. Das Unterprogramm wird beendet. Weiter mit Punkt 2.

Bild 6 zeigt die fertig aufgebaute Schaltung Hier noch eine kurze Zusammenstellung der benötigten Bauteile:

- 1 Control-Port-Stecker
- 1 User-Port-Stecker
- 1 Widerstand 220 Ohm, 1/2 Watt
- Modellbaupumpe 12 bis 16 V
- isoherter Leitungsdraht
- Lochstreifenplatine
- eventueli Netzgerät 12 bis 16 V
 Wechselspannung
- eventuell Vorwiderstand 56 Ohm,
 1/2 Watt (ue)



Kleines Lexikon der digitalen Steuerung

A/D-Wandler: *Analog-Digital-Wandler«. Bereitet analoge Si gnale für den Computer zu lesbaren, digitalen Informationseinheiten auf

Bit: Abkürzung für »Binary Digit» Kleinste Informationseinheit der digitalen Datenverarbeitung

Centronics-Schnittstelle: Normschnittstelle für paraliele Datenübertragung

D/A-Wandler: »Digital-Analog-Wandler«. Setzt digitale Informationen in analoge Signale um.

Datenbus: Leitungen zur Übertragung von Informationen

Datenrichtungsregister: Bestimmt die Richtung des Datenflusses. Durch Setzen und Löschen der Bits wird Eingabe und Ausgabe gesteuert

High-Pegel: Digitale Informationseinheit *logisch l* als Spannungswert (üblicherweise zwischen +3,5 und +5 Volt)

Inverter: Schaltung zur Pegelumwandlung (Eingang »High« — Ausgang »Low«)

LED: »Light Emitting Dicde« Leuchtdiode

Low-Pagel: Digitale Informationseinheit *logisch 0* als Spannungswert (üblicherweise zwischen 0 und +1.5 Volt)

Relais: Schalter zur Steuerung von Netzspannung durch Schwachstrom, beispielsweise durch den Computer R\$232-\$chnittstelle: Normschnittstelle für serielle Datenübertragung

Schaltinterface: Erweiterte »Schnittstelle« zur einfachen Ausführung von Schaltvorgängen

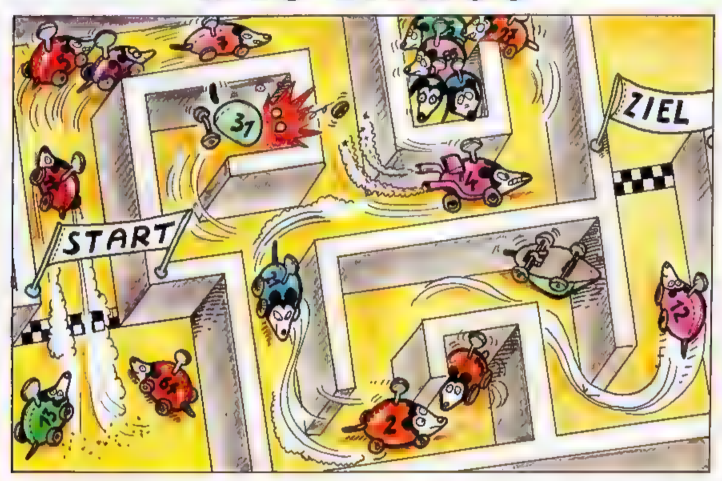
Schnittstelle: Anschluß zur Datenübertragung zwischen Computer und Periphene

Solid-State-Relay: Relais mit der Eigenschaft, nur beim Nulldurchgang des Wechselstromsignals zu schalten Verhindert auf diese Weise das Auftreten von Spannungsspitzen, die größere Zerstörungen anrichten können

User-Port: Schnittstelle des C 64 zur freien Ein- und Ausgabe-Programmierung

STEVEN SPIELBERG Proceeds Er hatte schon Probleme bevor er geboren wurde ROBERT ZEMECKIS Das authentische Computerspiel zum Kino-Hil Jarumb Deutschland Ariolaseft (Em. Rusware (note verimeb Üsterreich: Vertrieb Schweiz

Die Maus



im Labyrinth

Labyrinthe gehören zu den ältesten Rätselaufgaben dieser Erde. Computer lösen sie.

ie wohl bekanntesten Labyrinthe findet man in den Pyramiden im alten Ägypten
Umihre Grabbeigaben für ihr nächstes Leben zu schutzen, heßen die
Pharaonen um ihre Grabkammern
komplizierte Labyrinthe anlegen
Geniale Baumeister schufen durchdachte Irrwege, die teils bis in die
heutige Zeit ein Rätsel blieben

Auch in der griechischen Sage findet man Irrgärten, so das berühmte Labyrinth auf Knossos, in dem Minotaurus wohnte. In Zeiten des Absolutismus waren Irrgärten aus Hecken und Sträuchern als gartenerchitektonisches Prunkstuck bei den europäischen Herrschern sehr beliebt. Herrliche Beispiele finden sich in französischen. Schloßanlagen aus der Zeit Ludwig XIV.

Heutzutage finden sich zur Unterhaltung gezeichnete Labyrinthe als Rätsel in Zeitschriften. Auch sie enthalten noch das uralte Prinzip: Viele Abzweigungen, Kreuzungen und Sackgassen sorgen für eine ordentliche Portion Unübersichtlichkeit und verhindern eine Orientierung.

Die auf dem Papier gezeichneten Labyrinthe lassen sich relativ schnell lösen, das heißt man findet entweder von außen den Mittelpunkt oder von einem Mittelpunkt nach außen. Das kommt vor allem daher, daß man Dank der Zeichnung quasi aus der Vogelperspektive auf das Labyrinth schaut, so die Übersicht behält und einen falschen Weg bis zur nächsten Abzweigung zurückverfolgen kann. Befindet man sich jedoch in einem Labyrinth ohne Überblick über die Gesamtstruktur dann sieht die Sache schon anders aus. Man verirrt sich sehr schnell Für diesen Fall braucht man ein System, um sich besser orientieren zu können

Eine recht zeitaufwendige, wenn auch ziemlich sichere Methode ist das gesamte Durchlaufen des Labyrinths nach dem Motto «immer an der Wand lang«. Da die Wände klassischer Labyrinthe aus einem, wenn auch vielfach gewundenen zusammenhängenden Stück bestehen stößt man immer irgendwann einmal auf den Ausgang, wenn man konsequent entweder rechts oder links an der Wand entlang läuft. Nur wenn isolierte Mauerteile vorkommen kann diese Methode versagen Eine andere Methode wäre es, den zurückgelegten Weg genau zu kartografieren, also aufzuzeichnen Dabei muß aber exakt der Abzwe.gungswinkel von Gängen und die zurückgelegte Strecke gemessen werden. Eine solche Karte macht dann die Überwindung eines Labyrinths zum Kinderspiel

Ein einzelner Mensch in einem größeren Labyrınth wäre mit der Problemlösung sicher überfordert Seit der Erfindung von Computern sind solche Aufgaben jedoch we-

sentlich problemloser

Solche »Labyrinth-Probleme« und ihre systematische Lösung sind Gegenstand der inzwischen populär gewordenen »Computer-Mäuserennen« Die Labyrinthe bestehen aus bis zu 500 Quadratmeter großen Flächen, in denen mit Abtrennungen zırka 50 cm breite Wege als Irrgarten gebaut wurden. Darin bewegen sich dann die beispielsweise von Computergruppen, Schulen oder Universitäten konstruierten, beweglichen Roboter die «Mause». Diese Tierchen wurden so programmiert, daß sie in möglichst kurzer Zeit auf optimalem Weg das Labyrinth erforschen und kartografisch speichern Manchmal steht zur Erforschung eines Labyrinths auch nur eine vorgegebene Zeit zur Verfügung. Außerdem sollen sie so schnell es geht von einem beliebigen Punkt einen vorgegebenen Ausgang oder Mittelpunkt finden. Hört sich sehr leicht an, ist aber unwahrscheinlich schwer. Deswegen müssen diese Roboter-Mäuse ganz bestimmte Ausstattungen haben

Die zurückgelegte Strecke wird mit Hilfe der Radumdrehungen gemessen, da die Mäuse nicht auf vier Beinen, sondern auf Rädern laufen. Dazu darf eine Roboter-Maus allergramm muß alle diese Meßwerte verarbeiten und entsprechend die durch das Programm vorgegebenen Steueraufgaben ausführen. Wir haben hier auf engstem Raum eine Meß-Steuer-Regel-Einheit, die Roboter-Maus.

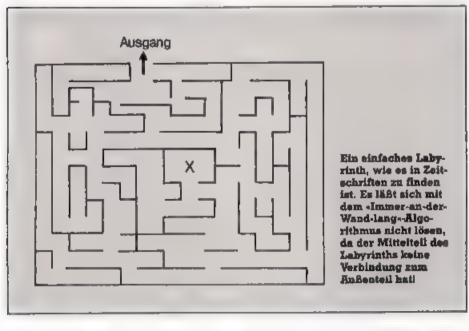
Immer an der Wand

Da der Aufbau eines Labyrinths keinem System unterworfen ist - es kann beliebige viele Abzweigungen, Schleifen oder Sackgassen geben — muß die Programmierung einer Roboter-Maus sehr universell vorgenommen werden. Das Programm muß Hindernisse erkennen umkehren beziehungsweise seinen Weg jederzeit zurückverfolgen können, aber auch feststellen, wann es durch eine Abzweigung auf eine alte Strecke zurückgekommen ist. Es muß eine kleine »Welt« mit eigenen Regeln, den Irrgarten, selbständig erforschen. Für ein so universelles Problem gibt es natürlich auch die verschiedensten Lösungsansätze Die sichere Methode, immer rechts oder links herum an der Wand entlang zu gehen, kann, wie schon erwähnt, in einigen Ausnahmen auch nicht zum Erfolg führen. Beispielsweise dann, wenn die Maus am Rande eines viereckigen, geschlossenen Raumes abgesetzt wird. Ist sie dann mit einem «Immer-an-der-Wand-entlang«-Algorithmus

Wegfortsetzungen durchnumenert und mit Stufen bezeichnet (beispielsweise eine Straße mit Kreuzungen, die erste Kreuzung hat drei Abzweigungen, das wäre Stufe 1 mit Fortsetzung 1, 2 und 3. Die zweite Kreuzung hat zwei Wege, für die man sich entscheiden kann. Das wäre dann Stufe 2 mit Fortsetzung 1 und Jede Fortsetzung wird so lange ausprobiert und in einer höheren Stufe weiterverfolgt bis eine Sackgasse erreicht ist. Dann kehrt man zur letzten Stufe zurück und wählt die nächste Fortsetzung Steht keine weitere Fortsetzung zur Verfügung, muß zur nächsttieferen Stufe zurückgekehrt werden. Das wird bis zum Finden einer Lösung gemacht oder bis alle Fortsetzungen der verschiedenen Stufen ausprobiert wurden Das Risiko eines solchen Algorithmus ist eine Schleife (eine Fortsetzung kehrt irgenwann wieder auf sich seibst oder eine vorangegangene Stufe zurück). Diese und viele weitere Probleme muß man bei der Programmierung beachten.

Um bei den Roboter-Mäuserennen die Chancengleichheit zu bewahren, wird die Speicherkapazität meist begrenzt. Bei manchen dieser Mauserennen dient daher auch nur eine Maus-Mechanik als »Universal-Mause und die auf Eprom gebrannten Programme der verschiedenen Teilnehmer werden jeweils in die

Maus eingesetzt Die Lösung von Labyrinthen und das damit verbundene Problem der Wegerkennung oder Streckenoptimierung ist keine bloße Spielerei. Em Beispiel: Schon seit längerer Zeit sind Wissenschaftler aus aller Welt damit beschäftigt eine Methode zu entwickeln, den Autoverkehr zu optimieren, um damit die Abgasbelastung in den Großstädten zu vermindern. Die Lösung keat in einer Wegstreckenoptimierung, durch die alle unnötigen Fahrstrecken vermieden werden. Das heißt Autos zu bauen. die selbständig ihren optimalen Weg finden und dem Fahrer mittellen. Dazu muß allerdings das »Labyrinth der Autostraßen« zuerst von einem Computer erkannt sein. Das Problem der optimalen strecken wird bereits täglich aufs neue in unzähligen Computern verarbeitet. Im Speditionsverkehr oder bei Warenauslieferungen plant der Fahrer optimal die Strecke, um seine Tour kostengünstig und zeitsparend zu erledigen. Auch hier ist dem Computer ein kleineres Labyrinth bereits bekannt sind die verschiedenen Strecken in seinem Speicher abgelegt.



dings keinen Zick-Zack-Kurs einschlagen. Wenn die Maus gegen eine Wand stößt, erkennt sie mit einem mechanischen oder optoelektronischen Taster die Sperre und sucht die richtige Wegstrecke. Das Programmiert wird sie bis in alle Ewigkeit im Viereck fahren. Auch das aus der Mathematik bekannte »Backtracking« führt nicht immer zum Erfolg Beim »Backtracking« werden bei einer Verzweigung sämtliche

Wenn die Lichter laufen lernen

Bauen Sie als nonplusultra für Ihre Kellerbar: ein Lauflicht. Hier finden Sie das Funktionsprinzip und eine Bastelanleitung der benötigten Schnittstelle für fast jeden Heimcomputer.

ir viele Leute zählen Lauflichter zu den beeindruckendsten optischen Effekten. Ihr Funktionsprinzip zeigt interessante Parallelen zu der Arbeitsweise eines Computers, auch ein Lauflicht arbeitet Bit für Bit, nämlich *Lampe ein* und *Lampe aus*. So verlockt es geradezu, für den Computer eine Schnittstelle zur Steuerung eines solchen Lauflichts zu basteln. Dazu wird nun einfach jede Lampe einem Bit des Computers zugeordnet und das Bitmuster so sichtbar gemacht.

Verschiedenste Bitmuster sind sehr leicht zu bekommen Anders ist es beim Übergang auf die Lampen Man braucht ja einen passenden Anschluß, der in der Regel nicht vorhanden ist Viele Computer erlauben es, Bitmuster über eine parallele Schnittstelle auszugeben. Diese wird User-Port, Druckeranschluß. Centronics-Schnittstelle oder ähnlich genannt. Allen gemeinsam ist daß sie keine großen Ströme liefern können. Zum Anschluß von Lampen benötigt man also weitere Hardware.

Wir wollen Ihnen hier Schaltungen beschreiben die den Anschluß eines Lauflichts mit sieben beziehungsweise acht Leuchtdioden (LED) an verschiedene Heimcomputer erlaubt. Ausführlich finden Sie unter anderem die Schaltung und die Steuersoftware (jeweils 2 Beispiele) für den Commodore 64, die Schneider-Computer, den Spectrum sowie die Atari ST/XL/XE beschrieben. Allen gemeinsam ist der Baustein, der ausreichend Strom für die LEDs zur Verfügung stellt. Bild. 1. zeigt die Innenbeschaltung dieses ICs. des SN7406. Der 7406 ist ein Sechsfach-Inverter mit offenen Kollektorausgängen, die Strom bis zu 40 må gegen Masse schalten können. für den Anschluß von Leuchtdioden ist dies völlig ausreichend. Man könnte anstelle der LEDs natürlich auch kleine Relais ansteuern. Bild 2 zeigt die zugehörigen Prinzipschaltbilder. Die externe Spannung $U_{\rm min}$ darf dabei 30 V nicht überschreiten. Für die LED-Version kann man als $U_{\rm min}$ die ohnehin meist vorhandene 5-V-Versorgungsspannung mitbenutzen. In jedem Fall wählt man den Vorwiderstand R einer LED so aus daß ein Strom von etwa 15 bis 20 mÄfließt wenn die Diode leuchtet. Für $U_{\rm ext}=5$ V dient dabei 180 Ohm als Richtwert.

Die Beispielprogramme erzeugen zwei verschiedene Lauflichteffekte. Die Bilder 3 und 4 erläutern diese schematisch Hier sind natürlich der Phantasie des Programmierers keine Grenzen gesetzt. Eine »1« im Bitmuster bedeutet, daß die zugehörige Leuchtdiode in Betrieb ist. Ein Bitmuster 10000001 (entspricht dem Dezimalwert 129) läßt also die LEDs D1 und D8 leuchten. Die Programme folgen immer demgleichen Schema

ab Zeile 20 gegebenenfalls Initialisierung der Schnittstelle

- ab Zeile 100: 1. Teil der Haupt-

- ab Zeile 110 Erzeugung und Ausgabe des Bitmusters

- ab Zeile 120: Warteschleife

- ab Zeile 130 2. Teil der Hauptschleife.

Die Laufgeschwindigkeit ist dabei von der Warteschleife abhängig Durch Ändern von Zeile 120 wird sie varuert

Commodore VC 20, C 64 und C 128: Sowohl der VC20 als auch der C 64 verfügen über einen sogenannten User-Port. Hier kann man unter anderem auch das Bitmuster abgreifen. An die Anschlusse C bis L werden (Bild 5) die Treiberbaustei-ne ICI und IC2 angeschlossen. Bild 6 zeigt die Anschlußbelegung am User-Port als Aufsicht auf die Lötseite an einem passenden Stecker Eine Besonderheit ist, daß die 5-V-Versorgungsspannung für die Treiber über Anschluß 2 direkt aus dem genommen kann Achtung, dieser Anschluß ist in der Regel nicht als U, zur Versorgung der LEDs geeignet. Listing 1 und 2 gelten für den Commodore 64 und Commodore 128 (im C 64-Mode), Listing 3 und 4 für den VC 20

Schneider CPC464/664/6128: Die Schneider-Besitzer müssen sich leider mit nur 7 LEDs begnügen da über den Druckeranschluß am CPC

nur 7 Bits ausgegeben werden. Wie Bild 7 zeigt, hegen auch hier die Datenoits an den Anschlüssen 2 bis 8 der Treiberbausteine IC1 und IC2 Sowohl deren Stromversorgung als auch die Heranführung von U., muß von außen erfolgen Eine Besonderheit ist die Kurzschlußbrücke von Pin 19 (Masse) nach Pin 11 (BU-SY) die dem Computer signalisiert daß das am Druckeranschluß angeschlossene Gerät Daten empfangen kann Bild 8 zeigt die zugehörige Anschlußbelegung am CPC464 und CPC664, Bild 9 diejenige am CPC6128 Es handelt sich dabei jeweils um die Draufsicht auf die Lötseite eines passenden Steckers. Die Listings 5 und 6 laufen ohne Änderungen auf allen drei Schneider-Computern

Sinclair Spectrum und ZX81: Im Falle der Computer von Sinclair (Spectrum und ZX81) ist die Lage etwas komplizierter, da diese Gerate keine eingebauten Schnittstellen haben. Wir müssen also außer der Treiberschaltung auch noch eine Schnittstelle aufbauen. Aber keine Angst, so schlimm ist das nicht, wie man in Bild 10 leicht erkennt Es sind insgesamt vier ICs nötig. Die 5-V-Versorgungsspannung kann direkt aus dem Computer genommen werden Sicherer ist allerdings eine externe Stromversorgung, Bild 11 zeigt hierzu einen konkreten Schaltungsvorschlag Auch $U_{\rm ex}$ kann hier gewonnen werden. Bild 12 zeigt die Steckerbelegung. Auch für den Spectrum reicht der schmale Stecker mit zweimal 23 Pins aus. Unser Lauflicht ist übrigens Interfacelund Microdrive-kompatibel Beim ZX81 paßt das Lauflicht zu allen handelsüblichen Speichererweiterungen funktioniert aber auch mit dem Grundgerät, das I KByte RAM hat Listing 7 und 8 gehören zum Spectrum, Listing 9 und 10 sind für den ZX81 gedacht

Atari 260ST, 520ST und 520ST+: Die Schaltung für die Atari-Computer der Serien 260 und 520 in Bild 13 weist keine Besonderheiten auf Sie wird am parallelen Druckerport angeschlossen. Bild 14 zeigt noch einmal die Belegung des zugehörigen 25poligen SUB-D-Steckers Benutzt man seinen sogenannten Piggy-Back-Stecker, so können unser Lauflicht und ein Centronics-Drucker aleichzeitia betrieben werden Allerdings leuchten die LEDs dann während des Druckens etwas konfus, was aber ohne schädliche Folgen bleibt Beispielprogramme in Atari-Basic sind Listing 11 und 12

Beschreibung für Alar Xu XE auf Sone 38)

Neu. ATARI 260 ST.

512 KBRAM,

68000-CPU I6/32-bit,



GEM.

DM 1.298,

etzt ist Spitzentechnologie noch preiswerter. Die Kraft ind die Schnezigkeit sind

Genau 524.288 Bytes RAM Das Tempo wird durch den B MHz

Schnictstellen sind standardmältig rorhanden. Für Drucker und Floopy, für votherizer and Monitor. Und. ich der Anschluß für die Maus, Bereits ich Softwareprogramme werden für mn ATARI 260 ST angel

Den neuen ATARI 260 ST erhalten Sie ab

ATARI

```
10 REM * LAUFLICHT 1 FUER COMMODORE 64 *
11 REM * (C) 1986 BY NILS KOERBER *
12 REM
20 POKE 3657B,255:REM PORT AUF AUSGABE
100 FOR 1=0 TO 7
110 POKE 36577,2^1:REM BITMUSTER AUSGEBEN
120 FOR J=0 TO 1000:NEXT J:REM WARTESCHLEIFE
130 NEXT I:GOTO 100
```

Listing 1, Lauflicht 1 für den Commodore 64

```
10 REM * LAUFLICHT 1 FUER COMMODORE VC20 * 11 REM * (C) 1986 BY N1LS KOERBER * 12 REM 20 POKE 37138,255:REM PORT AUF AUSGABE 100 FOR I=0 TO 7 110 POKE 37136,2^1:REM BITMUSTER AUSGEBEN 120 FOR J=0 TO 1000:NEXT J:REM WARTESCHLEIFE 130 NEXT I:GOTO 100
```

Listing 3. Lauflicht 1 für den Commodore VC20

```
10 REM + Lauflicht I fuer Schneider + 11 REM + CPC 444/64/6128 + 12 REM + (c) 1986 by Nile Koerber + 13 REM 100 FOR i=0 TO 6 110 PRINT +B,CHR*(2^1)|| REM Bitmuster ausgeben 120 FOR j=0 TO 1000; NEXT j:REM Warteschleife 130 NEXT 1:60TO 100
```

Listing S. Lauflight 1 für den Schneider CPC 464, 684 und 6128

```
10 REM * Lauflicht 1 fuer Spectrum *.
11 REM * (c) 1986 by Nils Koerber *
12 REM
100 FOR 1=0 TO 7
110 OUT 127,2^1: REM Bitmuster ausgeben
120 FOR 1=0 TO 1000: NEXT ;: REM Warteschleife
130 NEXT i: BOTO 100
```

Listing 7. Lauflicht 1 für den Sinclair Spectrum

```
1 REM 12345
10 REM * LAUFLICHT 1 FUER 2X81
11 REM # (C) 1986 BY NILS KOERBER
 12 REM
20 POKE 14514,62
21 POKE 16516,211
22 POKE 14517,127
23 POKE 16510,201
100 FOR I=0 TD 7
110 POKE 16515,2**I
111 REM BITMUSTER AUSGEBEN
112 RAND USR 16514
120 FOR J=0 TO 500
121 NEXT J
122 REM WARTESCHLEIFE
130 NEXT I
131 GOTO 100
```

```
Listing 9. Lauflicht 1 für den Sinclair ZXSI
```

```
10 REM + LAUFLICHT 2 FUER COMMODORE 44 *
11 REM + (C) 1986 BY NILS KOERBER +
12 REM
20 POKE 56578,255
180 FOR I=0 TO 3
110 POKE 56577,2^1+2^(I+4)
120 FOR J=0 TO 1000 NEXT J
130 NEXT I:00TO 100
```

Listing 2. Lauflicht 2 für den Commodore 64

```
10 REM * LAUFLICHT 2 FUER COMMODORE VC20 *
11 REM * (C) 1986 BY NILS KOERBER *
12 REM
20 POKE 37138,255
100 FOR 1=0 TO 3
110 POKE 37136,2^1+2^(I+4)
120 FOR J=0 TO 1000:NEXT J
136 NEXT I1GOTO 100
```

Listing 4. Lauflicht 2 für den Commodore VC20

```
10 REM + Lauflicht 2 fuer Schneider + 11 REM + CPC 464/664/6128 + 12 REM + (c) 1986 by Nils Koerber + 13 REM 120 FOR 1=0 TO 3 | 10 PRINT #8,CHR*(2^i+2^(i+4))| 120 FOR i=0 TO 1000:NEXT j
```

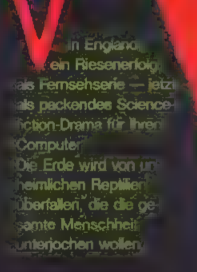
Listing 6. Lauflicht 2 für den Schneider CPC 464, 664 und 6126

```
10 REM * Lauflicht 2 fuer Spectrum *
11 REM * (c) 1986 by Nils Koerber *
12 REM
100 FOR i=0 TO 3
110 OUT 127,2^i+2^(i+4)
120 FOR j=0 TO 1000; NEXT j
130 NEXT i: GOTO 100
```

Listing 8. Lauflicht 2 für den Sinclair Spectrum

```
1 REM 12345
10 REM * LAUFLICHT FUER ZX81 *
11 REM * (C) 1986 BY NILG KOERBER *
12 REM
20 POKE 16514,62
21 POKE 16516,21
22 POKE 16516,201
100 FOR I=0 TO 3
110 POKE 16515,2**1+2**(I+4)
111 RAND UBR 16514
120 FOR J=0 TO 500
121 NEXT J
130 NEXT I
131 GOTO 100
```

(Fortsetzung auf Sette 32)



Sie verkörpern
den Anführer
der Menschen, den
sich nicht so leicht ihn
Backshorn jagen läßt:
Michael Donoven. Flie
gen Sie in den Weltraum
Lind zeretören Sie den
leindliche Mutterschill:
leindliche SF-Spekhale
jeder Menge Action

COMMODORE 64 COMMODORE 128



Rushware-Produkte erhalten Sie in den Machabiteilungen vein und Oselic und in allen gutsortierten Computershops SCHNEIDER CPC SPECTRUM 48 K



im Vertrieb vóri.



17983 Werner Bros, Inc. All Rights Reserved

Thema Messen, Steuern und Regeln

```
10 REM * Lauflicht 1 fuer Atari
11 REM * 2606T/5206T/5206T+
 12 REM + (c) 1986 by Nils Koerber +
 13 REM
100 FOR 1-0 TO 7
110 OUT (0),2^IrREM Bitmuster ausgeben
120 FOR J=0 TO 1000:NEXT JiREM Wartwschleife
130 NEXT 1160TO 100
```

Listing II. Lauflicht I für den Atari 2605T, 8205T und 8205T+

```
10 REM * Lauflicht 2 fuer Ater:
   11 REM * 2608T/520ST/520ST+
   12 REM * (c) 1986 by Nils Koerber *
   13 REM
  100 FOR 1-0 TO 3
  110 DUT (0),201+20(1+4)
120 FOR J=0 TO 1000:NEXT J
  130 NEXT 1160TO 100
Listing 12. Lauflicht 2 für den Atari 2808T, 5208T und 5208T+
```

10 REM * Lauflicht 1 fuer Atari 11 REM + 600XL/800XL/130XE 12 REM # (c) 1986 by Nils Koerber # 13 REM 20 POKE 54019,48: POKE 54014,255 21 POKE 34018,32:REM Ports auf Ausgabe 100 FOR 1=0 TO 7 118 POKE 54616,2^1:REM Bitmuster ausgeben 120 FOR 3-0 TO 500: NEXT J: REM Warteschleife 138 NEXT TIGOTO 100

Listing 13. Lauflicht 1 für den Atari 600XL, 800XL und 130 XE

10 REM * Lauflicht 2 fuer Atari 11 REM # 600XL/900XL/130XE 12 REM * (c) 1986 by Nils Koerber * 13 REM 20 PONE 54018,48: POKE 54016,255 21 PONE 54018,52 100 FOR J=0 TO 3 \$10 POKE 54016,2^I+2^(I+4) 120 FOR J=0 TO 500: NEXT J 130 NEXT 1: GOTO 190

Listing 14. Lauflicht 2 für den Atari 600XL, 800XL und 140XE

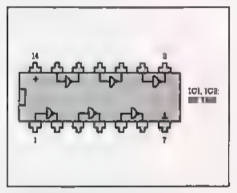


Bild 1. Der 7406, Innenschaltung und Prinzipachaltbild

```
Schritt Bitmuster D6 D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1
              0 0 -0; 0 0 0 -0;
     00100010 0 0 -½- 0 0 0 -½- 0
     01000100 0 -34-0 0 0-34-0 0
     1000 1000 - by- 0 0 0 -by- 0 0 0
     wle 1
```

Bild 4. Konzeption für Lauflicht 2

```
0 + U.
```

Bild 2. LED oder Relais - des ist hier die

```
D8 D7 D6 D6 D4 D3 D2 D1
Schritt
      Bitrauster
 1
      0000 0001
                          ò
                                     0 -%
      0000 0010
              0
                      ٥
                          0
                                 0 -%- 0
                          0 0 -0- 0
      0000 0100
              0
                      0
 3
                  0
                          0 -)0;- 0 0
      000EL V000
             g
                  O
                      O
      (INC) and o
                      0 -0-0
                  ø
                                0
      0010 0000
                  0 -0- 0
      0100 0000
 7
              0 -)6/- 0
                        - 0
                            0 0
      1000 0000 -36- 0 0 0 0
                                    - 0
      wie I
```

Bild 3. Konzeption für Lauflicht 1

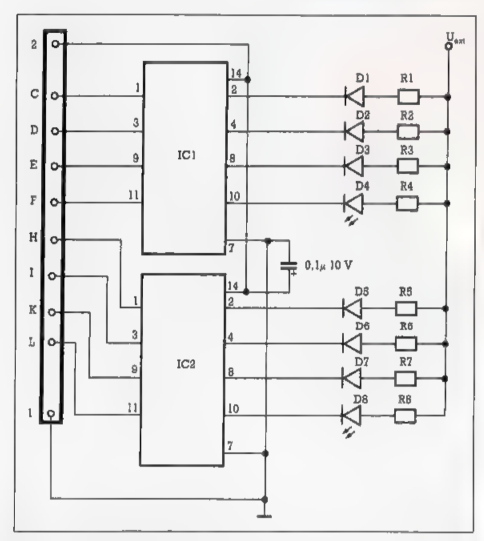


Bild 5. Schultung für Commodore VC 20, C 64 und C 128

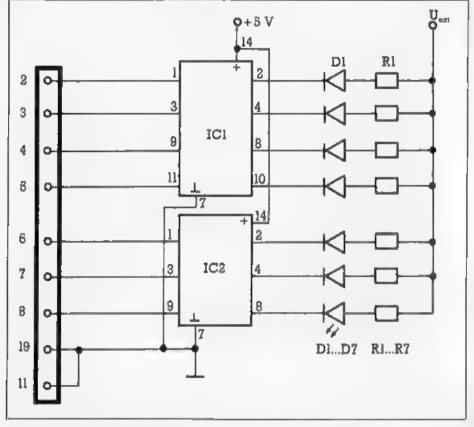


Bild 7. Schaltung für Schneider CPC464, 664 und 6128

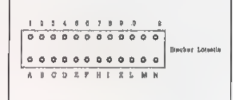


Bild 6. User-Port-Anschlußbild

Schalten von Netzspannung

Der Übergang von Leuchtdioden auf große mit Netzbespannung betnebene Lampen ist nicht schwierig Allerdings sollten Anfänger die Finger davon lassen, da hier mit Hochspannung von 220 V gearbeitet wird, was lebensgefährlich sein kann. In jedem Falle ist wichtig

alle netzspannungführenden
Teile gegen Berührung isoheren
vor dem Arbeiten stets den
Netzstecker herausziehen
die Grindsätze der VDE be-

- die Grundsätze der VDE beachten.

Vorsicht Lebensgefahr: Jede Schaltung mit 220 Volt sollten Sie von einem Fachmann prüfen lassen!

Bild 17 zeigt eine einfache und relativ sichere Methode: Man ersetzt die LED am Lauflicht durch den Steuereingang eines Sohd State Relay Diese Bausteine haben vier Anschlüsse. An der Lastseite kann man Netzverbraucher schalten. Der angegebene Typ schaltet bis etwa 500 W. Erkauft wird die Nachbausicherheit allerdings durch einen höheren Preis: em Solid State Relay kostet normalerweise über 25 Mark. Schaltungen, die direkt mit dem Netz verbunden sind, baut man am besten in Kunststoffgehäuse ein. Benutzt man Metallgehäuse, muß das Gehäuse unbedingt an die Schutzerde angeschlossen sem

(Fortsetzung auf Salte 36)



Computer des Jahres

Kategone iome-Computer vertiehen von

Das Computer Magazin

Main Home-Computer



Computer des Jahres wird man nur, wenn man besser ist als gut. Schneider CPC.

Unser tolles Preis-/ Leistungsverhältnis hat die Wahl gewonnen: bei hunderttausenden von

Computer-Fans.

die für wenig Geld echte

Leistung fordern und mit einem CPC Spitzenklasse bekommen.

Gewonnen auch bei der internationalen Fachwelt: Computer-Fachiourna-

listen aus 7 Ländern haben. den CPC mit deutlichem Vorsprung zum Computer des Jahres '85 gekürt. Über diese Auszeichnung freuen wir uns sehr.

Sie ist uns aber auch Verpflichtung und Ansporn für die Zukunft. Damit Sie immer von Schneider begeistert sein können.

Schneider CPC 464

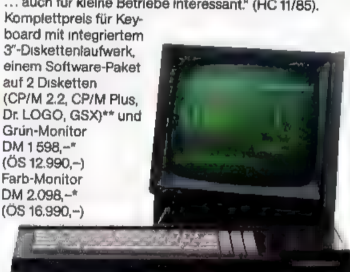
Der Senkrechtstarter unter den Computern, Ideal für den kostengünstigen Einstieg, "Wer einfach beginnen, aber spater nicht so schnell aus seinem Rechner 'herauswachsen' will."

(CHIP 11/85) Komplettpreis für Keyboard mit integriertem Datenrecorder und Grun-Monitor DM 798,-* (ÖS 6.490,-) Farb-Monitor DM 1,298.-* (ÖS 9.990.-)



Schneider CPC 6128

Die Preis-/Leistungssensation in der 128 K-Byte-Profiklasse. "Ein echter Home-Computer der neuen Generation ... auch für kielne Betriebe interessant." (HC 11/85).



Schneider CPC 664

Für anspruchsvolle Computer-Fans.

"Reichhaltige und leistungsfähige Software decken nahezu jeden Einsatzbereich ab." (CPC International 6/85).





unverbindkohe Preisempfehrung inkl. MwSt eingetragene Werenzeichen der Digital Research inc.

Schicken Sie mir bitte kosti informationen über	enios und unverbindlich weitere
☐ Schneider CPC 464 ☐ Schneider CPC 664 ☐ Schneider CPC 6128	 □ Schnelder Textcomputer JOYCE □ Schnelder Peripherie, Software und Literatur
Name	
Beruf	
Straße	
PLZ/Ort	-
Am besten nach heute weg Schneider Computer Divisio	schicken on, Silvastraße 1, 8939 Türkhe m

Thema Messen, Steuern und Regeln

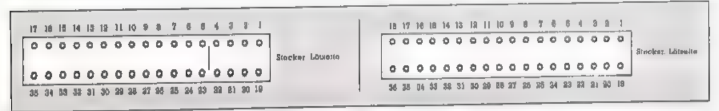


Bild 8. Anschlußbild bei CPC464 und CPC664

Bild 9. Anschlußbild bei CPC6128

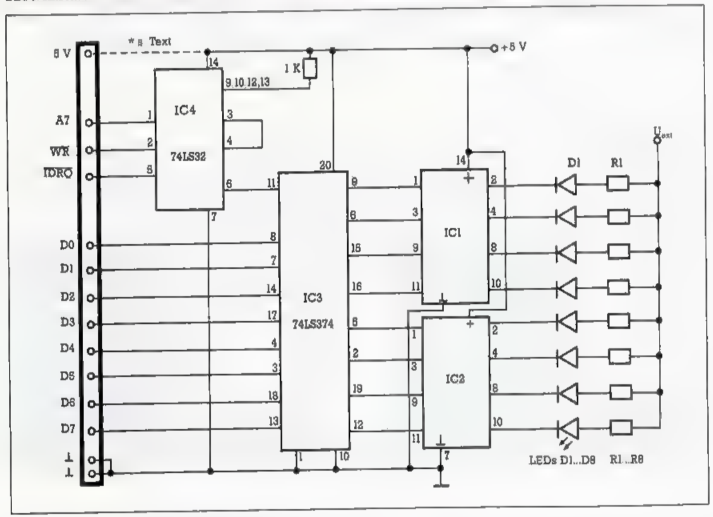


Bild 10. Schaltung für Sinclair Spectrum und ZXS1



Bild 11. Externe Stromversorgung für Sinclair-Computer

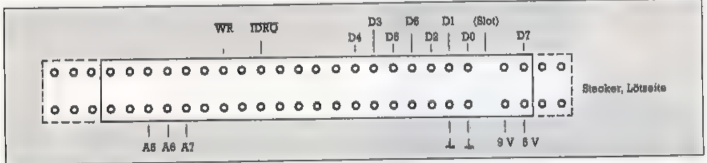


Bild 12. Anschlußbild bei Spectrum und ZX81

(Fortsetming auf Seite 39)

CRL PRÄSENTIERT

DAS GROSSARTIGSTE COMPUTERSPIELE DAS JEMALS GESCHRIEBEN WORDEN IST



SCHNEIDER HASSETTE UND DISHETTE SPECTAUM 48H

CRL House

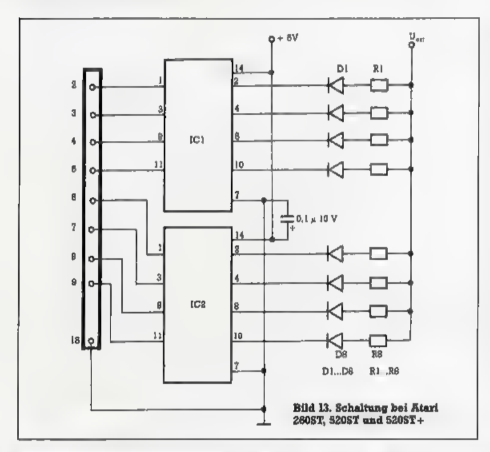
O Kings Yard

Carpenter's Road

London E15 2HD

O1-533 2918

Thema Messen, Steuern und Regeln



ATARI 600XL, 800XL und 130XE: Bild 15 zeigt die Lauflicht-Hardware

Bild 15 zeigt die Lauflicht-Hardware für die «kleinen» Atans 600XL, 800XL und 130XE Die 5-V-Betriebsspannung liefert dabei der Computer. Außerdem sind die Anschlüsse recht ungewöhnlich, wie in Bild 16 zu erkennen ist. Nicht nur daß die Joystick-Ports benutzt werden, sondern die passenden Stecker sind weiblich, das heißt eigentlich Buchsen beziehungsweise Kupplungen. Listing 13 und 14 zeigen die zugehörigen Beispielprogramme.

Der Nachbau ist im allgemeinen unkritisch, wird aber durch die Benutzung von Lochrasterplatinen im Raster 2,54 mm sehr erleichtert. Im Löten ungeübte Computerfreunde sollten alle Verbindungen nochmals überprüfen, bevor sie das Lauflicht in Betrieb nehmen. Und fa.ls Sie den Umbau zu einer 220-V-Steuerung nachvollziehen wollen dann suchen Sie unbedingt Rat bei einem erfahrenen Elektrotechniker.

(Nils Körber/hg)

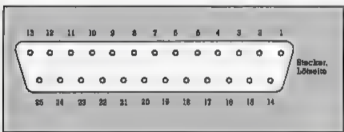


Bild 14. Anschlußbild bei Atari 260ST, 520ST und 520ST+

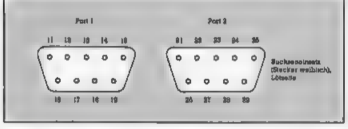
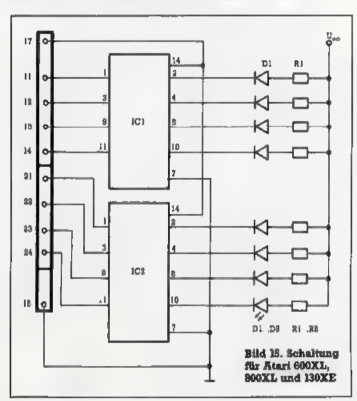
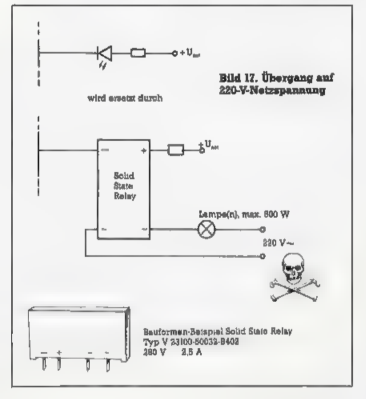


Bild 16. Anschlußbild bei Atari 600XL, 800XL und 130XE





Newton auf dem Heimcomputer

Die Gesetze der Beschleunigung sind für unseren Computer willkommener Anlaß, zu zeigen, was in ihm steckt: Ein leistungsfähiges Meßinstrument.

ls vor zehn Jahren die ersten Computer in Schulen auftauchten, war dies mehr auf Neugierde zurückzuführen, denn auf genaue Kenntnis der Einsatzmöglichkeiten dieser Geräte. Überall testete man sich in dieses Neuland vor und bald gab es einige Lehrer, die hier Akzente setzten

Im Bereich der Physik begann der Weg bei Versuchsauswertungen und Simulationen physikalischer Probleme – sinnvollen und unsinnigen Und schon bald wurde – zuerst von weniger dem Computer geneigten Lehrern – von der Vergewaltigung der Physik durch den Computer gesprochen

Viele «Simulationen» ersetzten das reale Experiment, in dessen Programmierung dann die Gesetze, die eigentlich durch das Experiment gewonnen werden sollten, steckten Das war aber nicht der Sinn der Sache. Die Physik lebt vom Experiment — und zwar vom geglückten ebenso wie vom mißglückten

Inzwischen simuliert man wieder weniger; der Computer als hochwertiges und vielseitiges Meßgerät setzt sich auch in der Schulphysik langsam immer stärker durch

Von den vielen Versuchen, die man mit einem Computer besser und billiger durchführen kann als mit herkömmlichen Geraten wird hier nun einer aus unserer Praxis herausgegriffen und vorgestellt die Messung von beschleunigten Bewegungen mit einer Fahrbahn Dieses Experiment erfordert lediglich et was Bastelei und viel Fantasie um es mit geringen Mitteln zu Hause nach zuvollziehen und so am eigenen Leibe zu erfahren, wie fesselnd Physik sein kann — wenn man unvoreingenommen herangeht

Wenn Sie inzwischen wehmütig lächelnd zu Ihrem kleinen Heimcomputer herüberblicken und glauben, daß solche Messungen damit be-

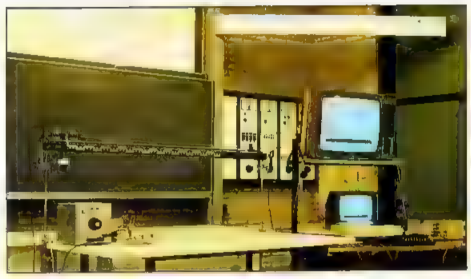


Bild 1. Versuchsaufbau »Beschleunigte Bewegung«

stimmt nicht durchfuhrbar sind, dann darf ich Sie trosten Einfache Computer eignen sich für alle Arten von Messungen es fehlt ihnen — in der Regel — nur noch ein leistungsstarker Meßeingang

Heimcomputer — Schulcomputer

Für den professioneilen Bereich gibt es bereits seit langem sehr gute Meßvorsätze — leider für Privatleute aber auch Schulen nahezu unerschwinglich. Der Schulbereich bevorzugt auch vereinfachte Meßerweiterungen von verschiedenen Firmen doch summieren sich die Kosten für einen Vollausbau - ohne Computer - immer noch auf 4000 bis 6000 Mark und darüber hinaus. Preiswertere Lösungen scheitern am Markt aus den verschiedensten Gründen. Einer davon ist zum Be.spiel der, daß ein solcher Meßvor satz zu jedem Computer passen muß, denn im Augenblick herrscht noch fast überall die irrige Meinung, daß für Schulverwaltung, Informatik und die Naturwissenschaf ten - aus Kompatibilitätsgrunden ein und derselbe Computer herhalten muß. Daß diese Meinung zur Anschaffung für die Informatik zu teuren Computern und für die Naturwissenschaften eventuell zu ungeeigneten und viel zu aufwendigen

Computern führt, sei hier nur am Rande erwähnt

Fur den oben genannten Versuch brauchen wir aber gar keine große Erweiterung sondern kommen im Prinzip bereits mit einem einfachen Joystickeingang oder sogar dem Kassettenport aus. Vorstellen möchte ich Ihnen den Versuch mit einem Spectrum, der mit dem recht leistungsstarken Regelinterface der Firma Hertrich für fischer-computing erweitert wurde. In der Schule arbeiten wir sonst mit einem universellen, modular aufgebauten Meßeinschubsystem für den Spectrum, das aber — trotz eines günstigen Preises — für den Heimbereich zu teuer ist

Beschleunigte Bewegungen untersucht der Physikunterricht in der Schule an einer speziellen Fahrbahn, die zum Ausgleich von Reibungskräften leicht geneigt ist. Um eine gleichmäßige Beschleunigung zu erreichen, befestigt man an dem Fahrzeug einen dunnen Faden mit einem kleinen Massestück. Damit beim Umlenken des Fadens nur geringe Kräfte auftauchen läuft der Faden über eine möglichst leichtgängige Rolle Der Aufbau ist aus Bild I ersichtlich. Diesen Aufbau kann man - bei derinderen Anforderungen - mit einem Brett und einer Eisenbahn mit leichtgängigen Wagen auch zu Hause nachbauen Am einfachsten ist es, mit dem Com-



Software und Bücher für IBM-PC XT und Kompatible, ATARI 260 520 ST. 800 XL/130 XE, MSX, Commodore 64 128, Apple II, TRS-80 Elektronik-Fachbücher

Qualitativ

Diskerse

hochwertige Programme (IBM-PC) PC 10.20 oder alle Kompatiblen zu extrem niedrigen Preisen !

Burth-/Dishetten-Kombinstion rfers Sie der Buch zusamhen mit der kerse seinshalt alle Bespielprogramme dem Buch' im wunderschonen Plastik

2 5 5 5 3 A

de Paris

BÜCHER 1. 18M-PC u. Kompatible

9.05

2134 Techn Grechungs 23 2 8086 9086 Machin

a a Man

Bücher

	for an Arms of the Material Arms	
	4 e 11 5; H44 Di	-
- 1	-	1
F	per Haydan H or h	0.2
	Prohit and Produktivish mil	
	FRAMEWORK	29,20
1	MAK Grundlagen und Einf	39
e	abenins a latest f bi Lares	19 80
213	Techn Gleichungssysteme - Banc	492 -
227	Die große Sterparade	39
223	Modula 2 Arierenderhandbuch	29.86
210	Produktivitit raul in Open Access	39 -
77!	SYMPHORY Anwendergen	29 30

Microcomputer-rachou	CLIEL
148 Programmer HB for SHARP	49 -
149 Programme for data 21.99.4A	40
120 Anyunder Progr. f. TRS-80	29:50
111 Programmeren mit 185-30	29 80
Zatte a serio te	
26 MArcorozessor Ten 2	19.20
24 Progr. Ma Spr.m Z-80	29,80
27 BASIC M 1 Motorcia	Jet 191
28 Weisenma Lerikania Worrero	
29 Hurdware Handbook	4
31 57 Programme in BASiC	61
4 M Kile dwill eb	30
119 Progr. in Maschiner Spr. m. Z-80	39
Meranoti BASIC Hundbuch	29 du
123 IEC-Bus Handbuch	19,50
136 Funktienwaalyst	79
140 Frage BASIC o Ma Crist	
mit dem ZK-81	29.54
143 35 Programme 1 ZX 81	29 80
108 Rund um den Spactrym	29 BG
143 Mehr als 33 Progr. F.d. Spectrum	
222 Preks Anwend M. d. Sinclair Cit.	
273 Vodu-a 2 Anwendernandbuch	25 E0
9029 Z-90 Assembler Handbuch	29.50

Bücher über Computersprachen und Betriebssystems

137 FORTH Handbuch	49
200 FORTH Amendungspession	49
+32 Programmeters stirt CP/M	19.8
112 FASCA, Handbuch	29.8
113 BASIC Programmer kindbuch	19-8
122 BASIC for Fortgeschnittene	30
139 BASIC für blutige Lawn	19.8
32 ATARI BASIC	39
202 JN X Grandlagen a Einfahrung	39
116 16 Bit Microcomputer	29 3
25 68000 Programmerhandbuch	39
223 Vodure-2 Anwenderhandbuch	75 -
94 Changour	79. 9

Elektronik-Fachbucher

Indicated to a side of Country of the Country	
antestungs Handb T T	29 143
2 TBB Hendbuch Tell 2	19:80
3 E extronit im Auto	9.85
4 IC Handbuch	19.80
5 IC Datenbuch	9.80
6 IC-Schaltungen	19 30
7 Elektronik Schalfungen	19.80
8 IC-Beverleitungs-HB IC KIT	19,80
9 fie of earlier stores	9 B
10 Elektromit & Radio	19,80
13 HEH Hobby Eliktronik His	9.80
6 CMOS Einfahrung Tall 1	19 BC
2 CHOS Tel 2	19.40
IS CMOS Tell 3	19,80
19 IC Experimenter HB	19.80
20 Operationsverstarker	19,00
21 Digitalmetrick-Grundhurs	19.90
23 Eteknomik Grundkots	9,80
103 Our isographen Handbuch	19.80

Bucher in engl Sprache

679 ATAR BASIC Faller a Batter	- 59 -
690 Getting Started on the	
SHARP PC 500	29.0
246 BASIC Faster and Better	49 -
263 The Captain 80 Book of	
BASIC Adventures	10
e80 The Custom Apply	*9

BASIC Programm Bibliothek

Progr ober Michematik, Statistic Com-purprise Commerzielle Progr Inventu-progr Lohn-u Gehaltsbuchhaltung, s. v. a.

ם מירו	and or 20	Prog	PARTITION.	1Form	K DI	4 A4
Com	5. 24	V.				
-	y +3	4			-4	
- 6	5 00			1	ALC: N	٦
4053	Softwere	Voi	IV and	CIV		19.81
8054	Software	Vice	V 5			19 4
No salije	Sattmen	Val	VI.			IR BE
At)469	SOTEMBRE	Vac	VII			19 A
1508	501 were	Vot.	1. Vil		PART .	Aŭ

Leistungsfahige Programme für Commodore 64 / 128

Committodore bar 120	
If the annual control of	
40 TA T	
# 500 + * x · A 4	
46 h a 500 rs 0	
1 46 B AL + P	
4 4 4 4	
495 1 5 3 5 4 5 6 7	
Adresenveneerkung Eaktubilitäi (j. 1	
SHOTFORTH - Fig	
1990 51 ARL 5	
a. A	
4. 4.	
(A) √ (B) .	

Buch-Diskerten-Kombinetionen Kaufen Sie des Buch zusemmen im d Drakette alle Bespielprogramme beforden sich dersich im wurderschwiere Flesch Beider.

- " u Tro-	24 -	-
5 5 4 7 7	-	
9 100 - 2 2	d	
2 32 Tectin Genethungswitting		
a2 Graf-II und Ton	Br. a	
1872 79 Programma f. C 64	(B+D)	49
4 5 4 4 5 5 5	6	4

Sucher (At Commodota 04)	20
all plants of your transfer or	
* 1 x 2 * *	29 80
147 Betserrichen Sie Innen Ciell	1988
145 6-L Programmer for den C-64	39
in the restaurance of the 64	36
213 Factor Grachurgas storbé Bátic	49
187 Metir ats 29 Progr. 1 dan C-64	29 FG
204 Grafile, and Ton met C-64	29 8
213 Geschaftsprogramme für den C-64	39
	_

Ab Januar 1986 erscheint ELCOMP eine der anerersten Personal Computer Fachzeitschriften Europas, wieder alle 2 Monate mit aktuellen Amwenderberschiten Lösungen aus

Kunstliche Intelligenz (LISP + Prolog), C-Sprache, FORTH, Grundlegen, Anwendungen Datenübertragung. inkale Neszwerke, Tabelienkalkulations enwendungen Anwendungen aus Statistik, Operations Research, Management.

Keing bunsen Bilder, kem Bla Bla, ausschhelllich Fakten, praktische und nutzische Problemlösungen aus Technik, Wissenschaft, Management and Geschöftsberoch.

Einzelpres DM 9,20 Einzelpreis DM 9.80 Jahrsebszugapen DM 40, – inct Porto is Verpackung Heft 1 ahladfort im Tugble Zis jadem Heft isz esie Dakhtte mit allen Programier Freisison DM 39,80 etha-



ELCOAP

für den professionellen Computer-Anwender. Seit 1978 bewährtes und begehrtes Informationsmedium.

Die Fachzeitschrift IS SHATE 1 - 1, 1 - 1, 1 - q. . 4 * H \ A ··· Har Har Jetzt wieder NEU!

MSX Software Pakete, Bücher und Hardware Accessories

230 MSIL - Programmeren in Basic	
ng Macronimode Buch	29.8
RON Z 80 Assentive Hanstruch	39 0
23072 AtSit = Programmenen in Bits	
u Maschinemente 8+7	2
3099 NSX Gesthalteprogramme	44
4004 V3 (8 - 3) E - 20 E - 20 E	
Car 1 2 - 2 - 103	791
MA RS S. S.	
4 - 4 3' - A 3,	66
Software für	

TROOF DENIE Made I

THOUGH, GERRIE, MICE	Lane i	
5 20 Yerminkpender	(0)	29.6
5121 Terromisender	ID:	39
5013 Eaguryanactrung	101	29.8
5 22 Lagerverworkung	100	39 -
5034 Commercial - Programmeters	ett inc	1
4 121 1		
4		27
<		- 3

- Pre- 11 . 4 859 1.19

Preiswerte Leerplatinen (gebohrt,

101 11-1 22 11	
a Programme of the entarial and	
\$1.00 M - \$	
9 4' E	
4 16 4 4 44	- 4
A gardina and and and and and and and and and a	
539 6 PRON' Kar	F.,
617 6502 Reminentage Und	43
BUCHER For APPLE II	
7 5 A A- A 3 3 5 5 5	
4.	
78 The Appre in Your Hand	
Einführung Maschinerson Form	
Basic Progr. 220 S. urg	
LEERCASSETTEN - C-10	3
-089 1 Cenette	
00 10 Causers CED	
704 105 Carry 1 (CT)	

APPLE He und APPLE Ho

a transmore Editor for 4502 . . . The Male -------

HOFACKER-SOFTWARE

ing. W. Hofacker GmbH Tegernseer Str 18, D-8150 Holzkirchen/Obb. Tel. 0 80 24/73 31, Telex 526 973

Laterung per NN oder Volkasse Pacht, Minch 15894-807 oder Europade oder Europatri oder American Europea, Der NRC - DM 6-50 NR Century

puter die Zeiten zu stoppen, die der Wagen für verschiedene Strecken benötigt (ein passendes Stoppuhrprogramm liegt dem Spectrum-Regelinterface bei) Diese Methode hat aber den Nachteil, daß man den Versuch für jede neue Messung neu starten muß - einfacher ist es, sich zu überlegen, wie man alle paar Millimeter eine neue Zeitmessung durchführen kann, um so mit einem Versuch die ganze Bewegung auszumessen

In der Schule befestigt man deshalb häufig über dem Wagen einen dünnen Widerstandsdraht, an dessen Enden eine Spannung von angenommen 5 Volt anliegt. Am Fahrzeug wird nun - nach dem Prinzip der E-Loks — ein Schleifer angebracht Nach dem Potentiometerprinzip liegt dann an diesem Schleiferabgriff eine Spannung zwischen Null und 5 Volt, die der Position des Fahrzeugs entspricht. Für den Versuch ist nur noch die zeitliche Anderung dieser Spannung zu messen, was ein

y-t-Schreiber der 3000-Mark-Klasse oder das oben genannte Regelinterface mit dem mitgelieferten

Oszilloskop-Programm erledigt

Fur den Heimnachbau, eignet sich aber eine andere Meßmethode besser An unserer Umlenkrolle wird eine sogenannte Segmentscheibe befestigt. ber der durchsichtige und undurchsichtige

Stellen abwechseln (B.ld 2) Diese Scheibe läuft beim Versuch durch eine Gabellichtschranke, die nun in regelmäßigen Abständen beleuchtet und nicht beleuchtet wird. Aus diesen wechselnden Lichtvernältnissen schafft eine kleine nachge-

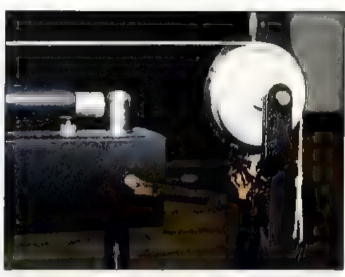
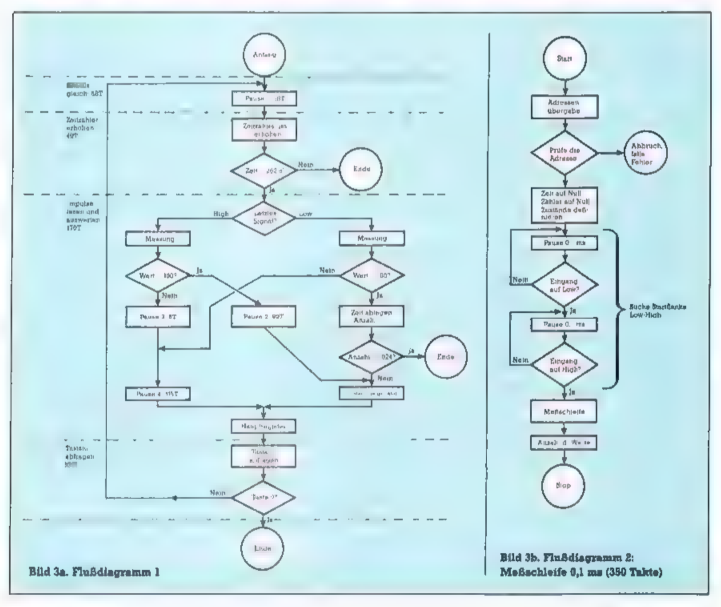


Bild 2. An der Umlenkrolle ist eine Segmentscheibe befestigt

schaltete elektronische Schaltung saubere Impulse, die der Computer gut erkennen kann. Wenn Sie den Nachbau scheuen, können Sie auch die Segmentscheiben mit fertig aufgebauten Impulsgebern aus dem fischertechnik Robot-Arm zweckent-

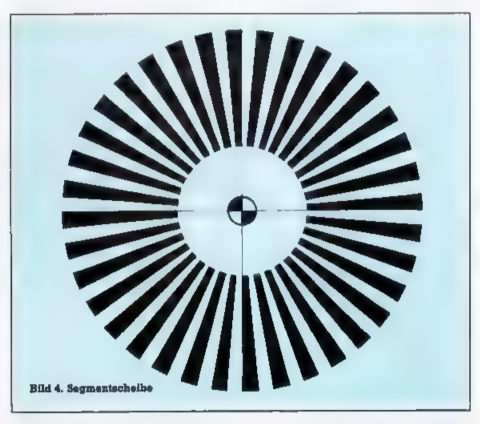


fremden. Auch das Regelinterface und alle anderen Computer mit deeignetem Analog- oder Digitaleingang registrieren diese Impulse Schalten Sie mit dem Ausgang einen Optokoppler oder einen Analogschalter, so ist dieser Impuls auch über einen Joystickeingang oder eventuell sogar Kassettenport einzu-

Nun müssen wir unserem Computer nur noch das Zeitmessen beibringen, damit er feststellen kann. zu welchen Zeitpunkten diese Impulse eingehen. Mit einer schnell laufenden (!) internen Uhr, die man einfach nur abfragen muß, können Heimcomputer normalerweise nicht aufwarten so ist man gezwungen für die Messung in die Maschinensprache hinabzusteigen. Bei der Programmierung in Maschinensprache ist nämlich die zeitliche Dauer eines Befehls so genau bekannt, daß man eine Zahlschleife einbauen kann die zum Beispiel immer genau eine zehntausendstel Sekunde dauert, und in der der entsprechende Eingang beobachtet wird. Kommt ein Impuls an, speichert man den Zählerstand und weiß somit den Zeitpunkt, an dem der Impuls einlief

Es stellt sich dabei allerdings ein großes Problem bei Heimcomputern, nämlich der Bildspeicher. Da dieser Speicher beim Bildaufbau laufend abgefragt wird — und Bildspeicher und Programmspeicher bei Heimcomputern nicht getrennt sind, ist der Konflikt vorprogrammiert. Jeder Computerhersteller löst dieses Problem anders - ummer aber führt die Lösung dazu, daß Maschinencode-Programme — bei Auftreten des Konfliktes - unberechenbar verzögert werden und die Zeitmessung eigentlich hinfällig ist Der C 64 vermag deshalb den Bildaufbau bei zeitkritischen Anwendungen zu unterdrücken und bei den Schneider-Modellen werden zur Vermeidung des Problems alle Maschinencode-Befehle automatisch verlängert. Der 48-KByte-Spectrum ist demgegenüber unkritisch, da der Konflikt nur im Speicherbereich von 16384 bis 32767 auftaucht — in den oberen 32 KByte arbeiten Maschinencode-Programme ungestört mit der vollen Taktfrequenz von 3,5 MHz

Kommen wir nun zum Meßprogramm Das Programm soll beim Regelinterface den Analogeingang O(Ex) beobachten. Steigende Impulse erkennt man daran, daß die eingelesenen Werte auf über 150 steigen und fallende daran, daß sie un-



ter 100 fa.len. Diese sogenannte Hysterese verhindert, daß Störungen versehentlich als Impulse gedeutet werden. Mit dem ersten ansteigenden Impuls startet eine Zählschleife deren zeitliche Länge genau 0.1 ms dauert, und die bei jedem Durchlauf einen 3-Byte-Zahler um 1 erhöht Wird in dieser Schleife die steigende Flanke eines Impulses am Eingang 0 registriert wird der Zählerstand gespeichert und der Zähler für die Anzahl der Messungen um 1 erhöht

1000 impulse

Die Routine endet mit Betätigung der Taste 0 am Computer, oder, wenn mehr als 1000 Impulse (zirka 3 KByte Daten) gemessen wurden oder die Messung länger als 4 M.nuten dauert. Beim Aufruf der Routine wird dem Maschinencode der Beginn des Meßspeichers mitgeteilt und beim Verlassen der Routine liefert der Maschmencode die Anzahl der Messungen als Ergebnis zurück. (Flußdiagramme - Bild 3a und 3b)

Der Aufruf der Routine erfolgt beim Spectrum sinnvollerweise über eine selbstdefinierte Funktion, da dies die einfachste flexible Übergabe von Parametern an Maschinencode-Programme darstellt Da die Zeitschleife 0,1 ms dauern soll, benötigt ein Schleifendurchgang genau 350 Maschinencodetakte (3,5 Millionen pro Sekunde!) — und das

unabhängig vom gegangenen Weg. Die Taktlänge der einzelnen Befehle ist der entsprechenden Prozessorliteratur — hier zum Beispiel Rodnav Zaks - zu entnehmen. Nähere Details zeigt das kommentierte Assemblerlisting. Leider ist dieses Meßprogramm nicht nur vom Prozessortyp des verwendeten Computers abhängig, sondern auch von der Taktfrequenz und dem verwendeten Meßeingang (analog-digital) so daß es ohne deutliche Änderung wirklich nur für den Spectrum mit dem Regelinterface benutzt werden kann. Das beiliegende Flußdiagramm und die ausführlichen Kommentare des Listings sollten aber eine eigene Programmentwicklung ermöglichen.

Kommen wir nun zum Versuchsaufbau und zur Versuchsdurchführung Zuerst einmal benötigen Sie ein stabiles, mindestens 1,5 m langes Brett auf dem Sie eine lange gerade Eisenbahnstrecke - mit Prelibock am Ende! - sicher befestigen. Suchen Sie nun einen besonders leicht laufenden Eisenbahnwagen aus an dem dann ein dünner Faden befestigt wird. Als Umlenkrolle eignet sich alles mögliche, doch sollte die Rolle möglichst leicht sein, sich möglichst leicht drehen lassen, eine ausreichende Fadenführung aufweisen and zu guter Letzt auch noch Platz für unsere Segmentscheibe mit Gabellichtschranke haben. Die Segmentscheibe fertigen wir aus einer stabilen Klarsichtfolie - eventuell



Die Vorzüge einer Textverarbeitung sind Ihnen s cherich bewoßt. Warum also nicht auch Grafiken ähnlich leicht und komfortabei erste len Hier setzt PROFI PAINTER an die Grafikverarbeitung für die Schneider CPC Rechner

Mit PROFI PAINTER können beilebige, mehrfarbige Grafiken einfach erstellt, komigiert, auf Diskette dauerhalt gespeichert und auf Druckern als Hardcopy ausgegeben werden

PROFI PAINTER ist leicht zu bedienen!

Mittels einer grafikorientierten Benutzeroberflache kann jeder mit Hilfe von Icons, Pull-Down-Menüs und Windows auf einfachste Weise Bilder, Grafiken oder technische Zeichnungen erstellen.

Mit dem Jovstick oder der Maus bewegen Sie den Zeiger an eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm, ein Klick und die Funktion wird ausceführt

Unter anderem stehen folgende Werkzeuge zur Verfügung

- der Btelstift, mit dem Sie feine Linien zeichnen oder löschen
- der Pinsel in verschiedenen Größen und Formen, mit dem Sie malen
- d e Sprühdose, mit der Sie Graffit a erstellen
- der Farbeimer, mit dem Sie beliebige. Flächen ausful en
- der Radiergummi, mit dem Sie bestimmte Stellen wieder löschen
- das Lineal, mit dem Sie beliebige Linienzuge zeichnen
- das Rechteck mit oder ohne abgarundete
- das Polygon und die Eilipse

- das Auswahlviereck und die Lasso-Funktion, mit der Sie Bildschirmbereiche u. a.
 - Verschieben
- Konjeren
 - Rotieren
- Ausschneiden Drehen
- Einsetzen Löschen
- nvertieren Outlinen
- die Textmarke, ab der Sie ihre Grafiken. beschriften können aus 5 Zeichensätzen in 5 unterschiedlichen Schriftarten (standard, kursiv, fett, kontur, unterstrichen)

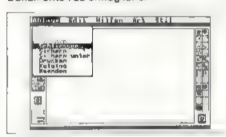
Folgende Optionen können Sie anwählen

- den Vergrößerungsmodus, in dem Sie jeden Einzelpunkt der Grafik bearbeiten
- das **Ganze Seite Zeigen,** wobei das gesamte Dokument, das sich über mehrere Bildschirmseiten erstreckt, verkleinert ange-
- die Farbwahl, wobe. Sie die Bildschirmlarben frei einste ten
- der Musterentwurf, wobei Sie eigene Muster erstellen und auf Diakette dauerhaft
- der Joystickweg, wobei Sie ihren Joystick optimal anpassen können

Hardcopy vom einer PP-Grafik auf dem CPC, Die Farben werden durch unterschiedliche Schreffuren übersetzt.

PROFI PAINTER unterstützt den Schneider-NLQ und Epson kompatible Drucker Farben werden beim Ausdruck in entsprechende Schafflerungen übersetzt Der Umfang eines s/w-Dokumentes entspricht einer DIN A 4 Seite

Daruber hinaus besteht die Möglichkeit Tei bilder in einer Zwischenablage zu speichern, um den Bildtransfer zwischen verschiedenen Dokumenten zu ermöglichen



Pull-Down-Menü

PROFI PAINTER CPC läuft auf dem 464, 664 und 6128 und kostet einschließlich ausführlichem. reich illustriertem Handbuch nur DM 198.-.

Jest and Waster street the day the

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010

Doe to the Trains

Thema Messen, Steuern und Regeln

dickere Overheadfolie - auf der wir in möglichst gleichmäßigen Abständen mit einem gut deckenden Schreiber – oder Abreibesymbolen für Platinenbahnen - undurchsichtige Striche aufbringen. Bild 4 kann dafür als Anhaltspunkt dienen. Nachdem nun noch die Lichtschranke so angebracht wurde, daß die Segmentscheibe ohne Behinderung hindurchläuft geht es an den Nachbau der einfachen Schaltung nach Bild 5. Für die 5-Volt-Spannung der Schaltung kann die Referenzspannung des Regelinterfaces mußbraucht werden. Ist die Schaltung angeschlossen, beginnt das Testen und Justieren der Schaltung. Nehmen Sie dazu ein Oszilloskop oder noch besser - das Oszilloskop-Programm des Regelinterfaces, drehen Sie das Rad mit der Segmentscheibe und beobachten Sie die Signale am Meßpunkt M. Optimal wäre ein Diagramm wie es Bild 6 zeigt. Eine Dejustierung — (Bild 7) — kann durch ein schlecht eingestelltes Poti Pl, oder vielleicht sogar nicht zum verwendeten Lichtschrankentyp passende Widerstandsverhältnisse oder durch eine unzureichende Verdunkelung der Lichtschranke hervorgerufen werden - ausprobieren! Sie können aber schon zufrieden sein, wenn sich überhaupt deutliche Impulse zeigen — das Pro-

1, 4093 M-Meapunist für Bild 5. Schaltplan für die Gaballichtschranks

gramm wertet diese Impulse noch zuverlässig aus (Bild 8).

Steht die Hardware, kann die weitere Software folgen. Für erste Versuche reicht es, das Meßprogramm zu laden und im Basic die Zeile 10 DEF FN m(x) = USR 60000 emzugeben, Mit PPRINT FN m (50000) können Sie nun die Routine testen. Die Zeiten (in 19/1000 Sekunden) erhalten Sie durch

*FOR a = 0 TO ANZAHL-1 (Anzahl der gefundenen Messungen) PRINT 65536*PEEK (50000+3*a)+ 256*PEEK(50001+3*a)+PEEK (50002 + 3*a)

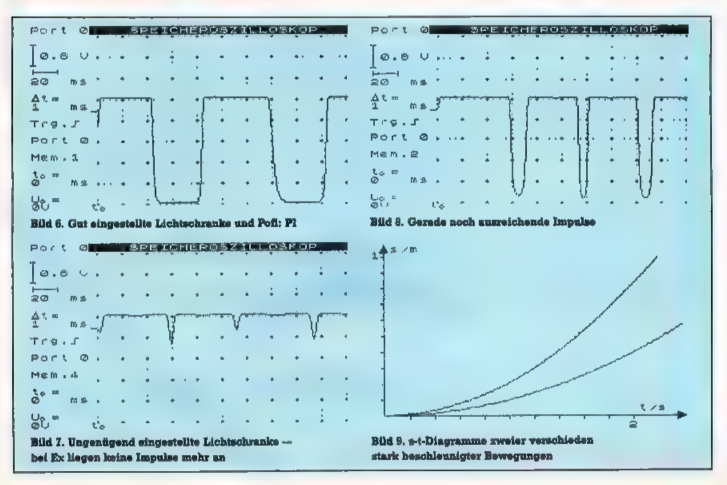
Interessiert es Sie nun noch, wo sich der Wagen zu den gemessenen Zeiten befand mussen Sie noch eine Wegeichung vornehmen, zu der Sie eine Strecke von 1 m auf dem Brett abstecken.

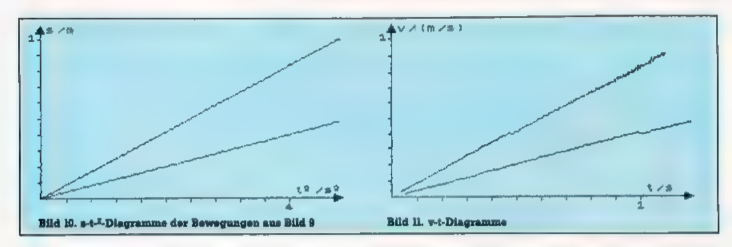
Nach PRINT FN m (53000) schieben Sie den Wagen einmal langsam über die Meßstrecke und brechen dann die Messung wie eingangs beschrieben, mit der Taste 0 ab

Das nun ausgedruckte Ergebnis sagt, wieviele Impulse pro Meter erzeugt werden, womit Sie auch wissen, in welchen räumlichen Abständen die Impulse zustande kommen Wir erhielten zirka 208 Impulse auf einen Meter, was einem Impulsabstand von etwa 5mm entspricht.

Sie können nun aus den so gefundenen Daten s-t-Diagramme (Bild 9) oder s-t-2-Diagramme (Bild 10) oder sogar durch Berechnung der Quotienten ds/dt die momentanen Geschwindigkeiten des Fahrzeugs ausplotten (Bild 11). Eventuelle Sprünge stammen von Unregelmäßigkeiten der selbstgebastelten Segmentscheibe.

Da dies keine Physikstunde mit anderen Mitteln werden soll, hier noch ein paar Hinweise zur Auswertung Erstens solite ein einmal angestoßener Wagen - idealerweise aleichmäßig über die Meßstrecke





rollen, das s-t-Diagramm also eine Gerade ergeben Zweitens bei Beschleunigungsversuchen ergeben sich Parabeln im s-t-Diagramm — das v-t-Diagramm liefert (näherungsweise) eine Gerade mit der Steigung a, der Beschleunigung des Systems

Könnten Sie den Versuch fehlerfrei durchführen, stellte sich heraus, daß die Newtonsche Grundgleichung F=m*a gilt, bei der a die oben gefundene Beschleunigung in m/s² I m die Masse des gesamten bewegten Systems in kg und F die Antriebskraft des Systems in Newton (Masse des Antriebsgewichtes in kg * 9,81) ist.

Wie Sie sehen erweitern schon geringe Hilfsmittel einen Computer zu einem genauen Meßinstrument Zu einem wirklich universellen Hilfsmittel wird der Computer aber erst durch ein ganzes Meßsystem Doch ist dazu kein Personal Computer nötig — ein Spectrum reicht zum Beispiel völlig aus

Mehr als messen

Nun kann ein solches Meßgerät aber noch mehr tun als nur messen. nämlich die gefundenen Daten gleich verarbeiten und auswerten Hier beginnt die berechtigte Befürchtung einiger *konservativer* Lehrer daß nämlich der Computer die Regie übernehmen könnte, der Lehrer nur noch den Versuch ein führt und der Computer die Durch [Jhrung übernimmt, grafisch auswertet Fehlerbetrachtungen an stellt, die Ergebnisse findet und alles schön fertig ausgedrückt den Schulern ohne eigene Gedanken arbeit ins Heft legt

Dies aber ist nicht der Sinn des Computereinsatzes. Der Computer wird in unserem Verständnis nur als neues Meßgerät gesehen; wie weit man den Computer die Daten aus werten und darstellen läßt, hängt von der jewe.ligen Unterrichtssituation ab. Ansonsten soll er nur Stoppuhren, Oszilloskope, Schreiber Zahler und noch einige andere Geräte pre.swert ersetzen beziehungsweise ergänzen (E. Wedeking/hi)

(Kominentories Assemblerhaung des Meßprogramms auf Sanz 47

Jetzt wird





ayatens mill initia eye until es light schranker Greeffrand met aymment is chem Spind

Ihr Computer



benesistere issu manifehing district dies strengten gentusprie Benesigungsischere

handgreiflich.

ais 10 Paripheriegerāte armögi chen ein wirki chkeltsnahes Arbeiten mil selbst programmierbaren Simulations geräten. Rischertechnik computing – über ein passandes Interface/Software Paket kompatibe zu vie en gängigen Home-Computern.

Mar In				
etherte.	77 7			
PLZ/CI0				
fisc	hei	rteci	miki	4
		takunft.	DC 0	





5 Top Evergreens Kass. Jetzt zum Quelle-Preis Disk.

DM 19,95 DM 29,95





IN BUTT DONGONS EN BECT	PuH		EADS 75 EADS 67	910	HART 4	PAND TO	A cot, 9 t major on Auto which I fable
Copyright C H		d.	NADA 15	720	HAR+_	LD.	Ay 1865 - FF Y BOOK OR
Print proces			CABB AF	960		AND	A 4 T metal on A 1th 2 7 Attach on
			BARD AY	986		AHD	A stronger on Aung atom 22 Table
	17 1	Fair cations suring a to almost degree to the bay			1+1+	4441	Sosteath or enhanced 49 Talls
	No. 1	set can Colling to day Page with a set det forms to by the Computer Schill.	DANC DT	1916	MERG_2		4 1 Zweitregister enther t Statutues
	50 4	formal depotential of the district of the dist	EADT 19 EACO A?	1920		AND	A pd f peater duetand risgh oder Low
	25 I	Autout our Bank our major early fames on t	CAD 1 2600	1046		10-	ALLOW (12 T / T T
	10	PAIN ON a Source Depart	GACO ON A	1050	4100	CP	
	10 i	planter in the terminal to literate of Bigs of the property of Bigs of the property of the property of the beginning of the best of the be	CACE 2023	1000		390	NG.PAUD 3 12 1 / 7 1 Fe or Bigon Plante
	201	status all des Adrense South abgered	CACO EDS/ EAGA OBOS	11100	FALMI	rp rp	A-1 0 7 - 81mb 00 Refi 17 1
	150 1	Die lee Le svereig in da i he ven lige igt intitate ine	CACC TOPIE	1130	F., 8	DIMS	
	1.71.	would be getting tax at a late to the first extension	BACK THIS	1140	1	JR	FLANKE
	E.dv.	Dut than he we show the set is we not white	EADO DUSE	1160	LDW	Page 1	A (2) 11 7 Newswort No er
FAE	-1	IJA € nd	EAD, DA	1100		144	D nearby 4 (12 7) / /
5000	- Dicebia	1.0t. ab6 gAttendate that even at First C to hat guissing to	tabs by	1790		2 5 5	6.1 per amendande i mille gefunde
MAGN DOLANISH BAGN DONE IN	40) 041	LD 14 DIFARITO 10 PART OF AUTOMATE	EAD: 71	1,40		ek.	н ,7 ,7 Тээцц Фейн н 6 Т н ,5 7 Майз Луйн
FAG F DDG -4	. 10	CD Ly at a june flyte der Aufresse	LADIE .	1 4-		164E	n 4 1
EMOD E NOVE	2000 200	4 D. M Detail feet av. e. av. No	£-hun A:	- 4,		96	# ,L 17 * Low Dyto
AA IL	TOTAL .		1.50 00	Lite		44.	T at T Acces der Menden te fis
CA FOR	3_	r .u	4 500 - 000 TO	- 4		01059 0178	21 15 7 20 7
	10	ALT C 1996 and a 3. FOR Street the error	66). (Dod 10. 10.	h.,		110	MINISTER A TO A TOLK Measurers
LAPE CEN DA G DI	16	CT 84 PA DELIG SLODE DESERVING FOR FILE CARE	3 At 5 (89)	Sale Sale		140	4 1
EWAN DECA	346-1 246-1	. D	6 156.5 CP, " E ML 47	357 367 57	LAIDE	P.	Art all invertiers der Zuetand D 255 C.A. 4 7
AT III'A	1	A principle of the second of t	AL NO	300)E	The state of the s
A C DO C	4	N. As To gotter wider o mto Heaving day there be	EAT (-0)	4.4	thing o	L.D	A.T 9 T - prod on
rau) Da, wen	15. 46. 47	II to great to their fir all the prop	GAF WE	4 4 44 45			D.O. J. T. P. 17-12-8 T. A. 99 T. estemp on T. PAUS, J. a. op 120 Table. Des CAUS, J. a. op 120 Table.
CADI ENG	4421 4 pr	Be Be De Oe De De De De De D	At _ U /	g - li,	Cu	611	
Color Editor	- 4	The property of the property o		4.04			colors to de judobna is 70 Table
A B			PAL 5	30	4516		DC 2 7
411			61-4 /	5.	73.2	E P	No. 4 and 1 1 Appropriate that otherwise Parketter park
40 P	AL.	grave March Programme A	AL DE CO	5-			tur
	-15 % 11	n. v	At Maj	-06- 5.7		JIV.	Mark Table 1 7 2 7
e de la		k w r v r v r		1500			LANGUAGE PART OF BETTER
p 10 4	,	te de la		-121	6	,a frith	H 4 GD
All a	e" Ai	Different Action of the second		631	h .		63 1
EAU ILAS	1.	grant and the first and the fi		ESpirit.	,		
EAST EN	201 2 - 1	d # 94 M ka to bu d	PAPE ROUS	Laboratoria	ADT	Mar sales	100 t de state Amerika Qt esp
		10 20 11 11 11 11	E (n	s GTH	ACIE .	10.1	DC
80 6	Auc	L D 4	FIRE ED	6700 6700		1 3%	Incorrupt freigeben
661 1	, 4	2.4	Pake errores	10			
CANC II		6.9.	DELARY SCH		KA C		
	0 10	h p d j- at j- b j- b A	Hat ANTE	094	1 6. 2 5 6 127		
AAA	6 20-21) II - P	No CADI	MERS.	EW.		
884 1	:	a Pyli pr 4 - In al	FAUL TEASE		EAEC		
40	0.1	RH 4 was r F	FAU 0A97	PAU P	BASA		
#H : H	4)- 4(2)-	P. A. &	MAR SADO	TASTE NAST	EAL 3		
ol:	URI II-	1 4		. 15	riles	21	
Altr	11 11	ded e	np m masen		-der		

NOSTRUS VON GUBA & ULLY







issen ist Machte, dieser Philosophie folgen die Mächtigen der schon seit dem Altertum. Wer viel weiß, ist anderen überlegen. Das gilt gerade für die heutigen modernen Technologien. Themen wie Elektronik und Computer finden oft wenig Interesse. Wie faszinierend solch ein Thema aber sein kann merkt man spätestens dann, wenn man sich intensiv gute Fachbücher besorgt und sich mit dem Stoff auseinandersetzt. Hier finden Sie zum Thema Messen Steuern und Regeln Literatur, die Ihnen weiterhilft

Wem unsere Beiträge noch nicht alle Fragen beantwortet haben, für den gibt es drei Bücher, die weiteres Wissen in kompakter Form vermitteln. Alle drei behandeln Themen wie: Was ist eigentlich »Messen Steuern und Regeln« beschreiben Anwendungen und gehen auf Fehlerbetrachtung und Sinn der Ergebnisse ein. Es wird alles in einer allgemein verständlichen Sprache erklärt, und ist für diejenigen unserer Leser gedacht die auf weitergehende Informationen Wert legen. Die Bücher sind im einzelnen

- Elektrische Meßtechnik aus der Reihe »Lernbücher der Technik«, Rainer Felderhoff, Hanser Verlag München, zirka 320 Seiten, kartoniert, 36 Mark, ISBN-Nr. 3-446-13628-2
- Grundlagen und Grundschaltungen der Regelungstechnik Hans-Joachum Siegfried, Verlag Senn Tettnang, zirka 260 Seiten, kartoniert, 32 Mark, ISBN-Nr. 3-88812-052-7
- Regelungstechnik in Bildern Eduard Schmäing, Vogel-Verlag Würzburg, kartoniert, jeder Band 18 Mark
- Band 1: Regelkreisglieder und Bauelemente, zirka 120 Seiten, ISBN-Nr. 3-8023-0578-7
- Band 2. Pneumatische Meßumformer und Einheitsregeler, zirka 140 Seiten, ISBN-Nr. 3-8023-0579-5
- Band 3: Blockdarstellung, Elektrische Einheitsregeler, Regelkreise, Einschwingvorgänge, unstetige Regeler, zirka 170 Seiten, ISBN-Nr 3-8023-0580-9
- Band 4: Pneumatisch betätigte
 Ventile, Prozeßleitstände, zirka 150
 Seiten, ISBN-Nr. 3-8023-0581-7

Wem diese Bücher nicht tief genug in die Materie einsteigen, der ist mit den Studienbüchern aus den Verlagen Teubner, Hanser und Springer bestens bedient In ihnen wird das Thema — einschließlich der mathematischen Grundlagen — so ausführlich besprochen, daß man

Wissen ist Macht

Der Platz in einer Zeitschrift wie Happy-Computer reicht bei weitem nicht aus, um ein Thema wie Messen, Steuern und Regeln ausreichend zu behandeln. Wen es eingehender interessiert, der findet hier die Bücher, die ihm weiterhelfen.

nach Studium jeder Prüfung gelassen entgegensehen kann.

Digitale Regelsysteme, Rolf Isermann, Springer-Verlag Berlin/Heidelberg, zirka 550 Seiten, gebunden, 98 Mark, ISBN-Nr. 3-540-07752-9

Einführung in die Regelungstechnik, Heinz Mann und Horst Schiffelgen, Hanser Verlag München, zirka 360 Seiten, kartoniert, 44 Mark, ISBN-Nr 3-446-13979-6

— Grundlagen der elektrischen Meßtechnik, H. Frohne und E Ueckert, Teubner Verlag Stuttgart, zirka 550 Seiten, gebunden, 64 Mark, ISBN-Nr. 3-519-06406-5

 Systemanalyse und Regelkreissynthese, E.D. Dickmanns, Teubner Verlag Stuttgart, zirka 270 Seiten, gebunden, 58 Mark, ISBN-Nr. 3-519-02362-8

Theorie ist gut. Kontrolle ist besser. Wer nach dieser Methode sich in das Gebiet Messen, Steuern und Regeln einarbeiten will, der kann sein Wissen in dem Buch »Regelsysteme — Theorie und Anwendung« an knapp 700 Aufgaben prüfen. Bei Fehlern führt die abgedruckte Lösung auf den richtigen Weg. Kurze Erklärungen des Behandelten (und eventuelle nicht verstandene Probleme) runden das Buch ab. Der komplette Titel

Regelsysteme — Theorie und Anwendung mit Beispielen aus Technik, Physik und Biologie, Schaum's Outline-Reihe, Joseph J. DiStefano III, Allen R Stubberud und Ivan J. Williams, McGraw-Hill Book Company Dusseldorf, zirka 370 Seiten, kartoniert 29,50 Mark, ISBN-Nr. 0-07-084363-5 All die bisher angeführten Bücher gehen sehr tief auf das Thema ein Was kann man aber denjenigen Le sern empfehlen, die sich mehr informativ mit Steuerungsproblemen beschäftigen wollen? Es gibt auch Bücher, die Messen, Steuern und Regeln ohne mathematischen Ballast und Grunddefinitionen vermitteln

 Einführung in die elektrische Meßtechnik, Otto Piller, AT Verlag Stuttgart zirka 140 Seiten, kartoniert, 29 80 Mark, ISBN-Nr 3-85502-217-8

— Kleines Lexikon der automatischen Steuerung, Hans Fuchs, Hüttig Verlag Heidelberg/VEB Verlag Technik Berlin, zirka 80 Seiten, kartoniert, 16,80 Mark, ISBN-Nr. 3-7785-1124-6

— Regelungstechnik Teil 1 Grundlagen, Franz Kolb und Otto Künzel, Schroedel Verlag Hannover Dortmund, Darmstadt, Berlin, zirka 200 Seiten, gebunden, 19 80 Mark, ISBN-Nr 3-184005-74-7

Grau ist alle Theoriel Wer auf diesen Grundsatz schwört, sollte sich mit folgenden Werken befassen. Diese Bücher bieten *Direktanschluß* an den Computer. Programme. Basteleien kurz alles, was die Thematik Messen, Steuern, Regeln mit dem Computer in der Praxis auszeichnet.

— Basic-Programme zur Regelungstechnik, Stabilitätsuntersuchung von Regelkreisen und Fahrkurvensimulation mit dem Sirius, Harald Schumny (Herausgeber), Vieweg Verlag Braunschweig/Wiesbaden zirka 100 Seiten, kartoniert, 36 Mark, ISBN-Nr 3-528-04398-9

— C 64 Fischertechnik Messen Steuern Regein, Said Baloui. Markt & Technik Verlag, zirka 200 Seiten kartoniert, 29,90 Mark, ISBN-Nr 3-89090-194-8

 Messen, Steuern und Regeln mit Basic, Wolfgang Link, Franzis-Verlag München, zirka 140 Seiten, gebunden. 38 Mark, ISBN-Nr. 3-7723-7411-5

 Mit Computern steuern, Herwig Feichtinger, Franzis-Verlag München, zirka 180 Seiten, gebunden, 38 Mark, ISBN-Nr. 3-7723-7221-X

 Meßtechnik mit Microcomputern Manfred Lobjinskt, Oldenbourg Verlag München, zirka 130 Seiten, kartoniert, 32 Mark, ISBN -Nr 3-486-28321-9

Jetzt haben Sie eine Liste mit Literatur für einen neuen Zweig Ihres Hobbys. Lassen Sie sich nicht abschrecken von der Vielzahl Gehen Sie einfach zu Ihrem Buchhändler und blättern Sie die Bucher durch Sie werden schnell merken, welches für Sie das Beste ist. (hg)

Datenmord an manchem Ort

chon mancher Computerbesitzer erlebte schwarze Stunden, weil er die Programmdiskette achtlos auf den Monitor legte. Beim nächsten Ladeversuch bekam er daraufhin erstens einen »READ ERROR« vom Laufwerk und zweitens einen mittelprächtigen Wutausbruch. Wie konnte es zu dieser Katastrophe kommen?

Schuld daran sind Felder magnetischen Ursprungs, Zwischen den Polen eines Magneten existiert ein

magnetisches Feld

Entscheidend für das Zustandekommen eines magnetischen Feldes ist die Anordnung der Moleküle ım magnetischen oder magnetisierbaren Körper Moleküle vieler Stoffe besitzen eine magnetische Polarisierung, das heißt einen magnetischen Plus- und Minuspol. Bekanntestes Beispiel sind die Molekule des Eisens Wird ein Körper aus einem solchen Stoff nun magnetisiert, orientieren sich die Molekule alle in eine Richtung. Die Magnetfelder vieler »Molekülmagneten« summieren sich nach außen zu einem einzigen großen Magnetfeld

Kräfte zwischen Polen

Ein Stabmagnet ist ein Stuck ferromagnetischen Metalls (Ferro = Eisen) mit solch einer magnetischen Ausrichtung. Die unterschiedliche Polarisierung schafft nun eine Zone von Kraftlinien um den Magneten herum, ein magnetisches Feld. Dabel bilden die Stabenden einen Nord- und einen Sudpol Hält man nun einen kleineren Magneten zum Beispiel eine Kompaßnade, in die ses Feld so wird er sich nach diesen Kraftlinien ausrichten. Die Kompaß nadel wird also ihr sudlich gepetres Ende in Richtung des Nordpols, ihr nördlich gepoltes Ende in Richtung des Sudpols der Magneten drehen

Ein magnetisches Feld läßt sich aber auch auf anderem Wege er zeugen. Fließen elektrische Ladungen durch einen Leiter, so bildet sich um diesen Leiter herum ein magnetisches Feld Dieses Feld ist vergleichsweise schwach und kaum bemerkbar Wickelt man aber nun

Eine Diskette »lebt« gefährlich. Von vielen Seiten droht den Daten ein abruptes Ende durch magnetische Felder.

einen Leiter (Draht bietet sich an) zu einer Rolle und schiebt die Windungen eng zusammen, so verbinden sich die kleinen Felder wieder zu einem einzigen großen Feld. Dieses Feld kann beachtliche Kräfte entwickeln. Große Elektromagneten arbeiten nach diesem Prinzip.

Nun werden Sie sich vielleicht fragen, was diese Vorgänge mit der Datenspeicherung und Disketten zu tun haben. Die Antwort lautet, viel Die Oberfläche einer Diskette besteht aus einer Schicht winzig kleiner Stabmagneten. Im unbeschnebenen Zustand sind diese Magneten rein zufällig ausgerichtet, so daß sich die einzelnen Felder der Partikel im statistischen Mittel aufheben Die Schicht als Ganzes ist magnetisch neutral. Der Schreib-/Lesekopf des Laufwerks wiederum ist ein Elektromagnet Beim Speichern der Daten wird dieser Elektromagnet nun entsprechend der Bitfolge der zu speichernden Datei fortwährend *umgepolt* Das magnetische Feld beeinflußt die Ausrichtung der kleinen Magnete in der Beschichtung, sie werden im Rhythmus der ankommenden Informationseinheiten in die eine oder andere Richtung ausgerichtet. Auf der Diskette entsteht also eine Kopie der eintreffenden Daten in Form von entsprechend einheitlich magnetisierten Bereichen

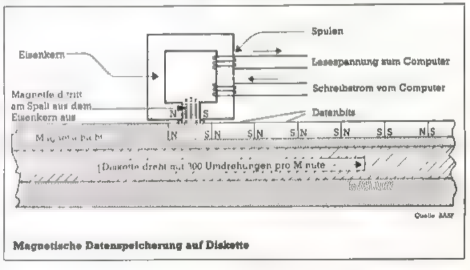
Sind magnetische Felder bei der Datenverarbeitung auch erwünscht und notwendig, so gibt es keinen schlimmeren Feind für eine Diskette als diese Felder, sobald sie unkontrolliert auftreten. Feldkräfte wirken in der Umgebung der Diskette aber in Hülle und Fülle. Überall wo Spulen vorhanden sind können magne-

Gefährliche Felder

tische Felder auftreten. Das geordnete Magnetfeld auf der Diskette wird zerstört, jeder weitere Leseversuch wird scheitern, da es ausreicht, wenn in einem Datenblock auch nur ein einziges Bit gelöscht oder verfälscht wird. Die Prufsumme des Blockes stimmt nicht mehr mit den Bitwerten überein, der Block ist zerstört

Solche Felder existieren zum Berspiel im Monitor wo der den Bildschirm durchwandernde Elektronenstrahl durch magnetische Ablenkspulen gesteuert wird. Disketten sind sehr empfindlich gegen Felder und ein zerstörtes Programm ist unwiederbringlich verloren. Sie sollten deshalb mit Umsicht behandelt und von Geräten, in denen magnetische Feldkräfte auftreten, funlichst ferngehalten werden.

Nicht nur in unmittelbarer Nähe des Computers finden sich Quellen magnetischer Störfelder, auch an vielen anderen Plätzen im Haushalt sind gefährliche Elektromagneten



Thema Disketten

»versteckt«, zum Beispiel im Telefon (nämlich die Elektromagneten der Klingel und des Transformators) Wenn Sie es nicht glauben weiter. problemen Sie es ruhig aus Leifen Sie eine bespielte Diskette (zweck mäßigerweise sollten Sie zuvor eine Sicherheitskopie machen) unter ihr Telefon und lassen Sie sich ein paar mal anrufen. Sie werden überrascht sein Permanentmagnete wie beispielsweise Notizzettelbefestiger oder Büroklammer-Halter, die es an vielen Arbeitsplätzen gibt, haben ebenfalls schon mancher Diskette den Garaus gemacht. Auch elektrische Geräte, die mit Elektromotoren arbeiten (Staubsauger, elektrische Zahnbürsten etc.) stellen immer eine potentielle Gefahr dar

Disketten auf Reisen

Sollten Sie Disketten mit der Post verschicken, wundern Sie sich nicht, wenn Ihre Programme nicht am Bestimmungsort ankommen. Die Bundespost benutzt zum Sortieren der Briefe und Päckchen Laufbänder die ihre Richtung mit Hilfe magnetischer Weichen ändern. Passiert die Diskette eine solche Weiche, durchquert sie ein magnetisches Feld von einer Starke die ausreicht, ein gespeichertes Programm zu löschen. Unglücklicherweise kann man Magnetfelder auch nicht durch Abschirmung entschärfen Das Prinzip des »Faradayschen Kafigs« (sämtliche elektrische Ladungen werden von der Oberfläche des Gehäuses aufgenommen, um den Innenraum herumgeleitet so daß im Inneren des Gehäuses eine neutrale Zone entsteht) funktioniert nicht. Ein geschlossenes Metallge häuse reicht beispielsweise nicht aus, um magnetische Störfelder von der Scheibe fernzuhalten

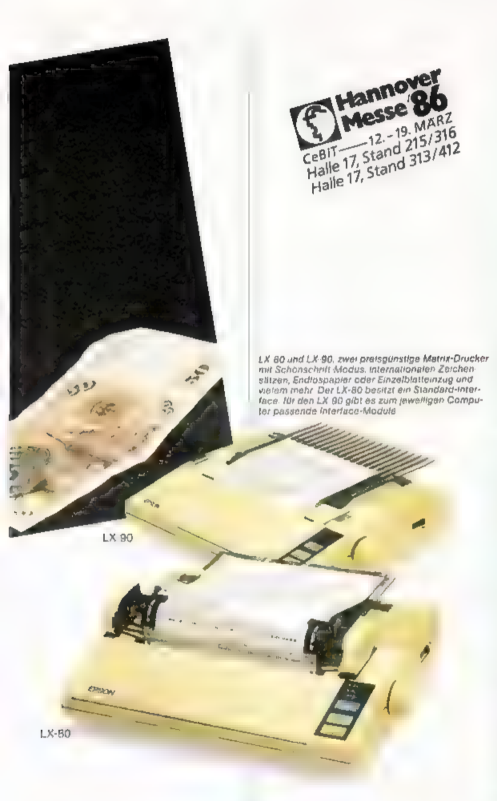
Relativ gefahrlos dagegen ist der Diskettentransport beim Luftver kehr. Die Durchleuchtung des Gepäcks erfolgt mit Röntgenstrahlen und richtet keine Schäden auf der Diskette an. Die Metalldetektoren der Sicherheitsbeamten an den Flugsteigen arbeiten mit Hochfrequenz Trotz der großen Luftspulen entsteht lediglich ein ungefährliches elektromagnetisches Feld Eine Gefahrenquelle dagegen ist der Gepäcktransport auf Fließbändern die eventuell durch Magnetweichen geschaltet werden. Allerdings sind die Disketten in der Regel weiter von der Feldquelle entfernt als beispielsweise beim Postversand und desnalb nicht so stark gefährdet

EPSON zum Thema Drucker.

Mit der neuen LX-Serie ohne am falschen Ende



kaufen Sie preiswerte Drucker, zu sparen.



LX-80 und LX-90 he ßen die beiden neuen Matrix-Drucker von EPSON, die in Druckqualität und Leistung selbst höheren Anspruchen gerecht werden und trotzdem äußerst pre sgunstig sind. Sie haben alles was gute Drucker kennzeichnet 100 Zeichen/Sek, zum Beispiel, 80 Zeichen/Zelle, 11 internationale Zeichensätze verschiedene Schriftarten, Grafix-Mod sowie den NLQ-Mode (Near-Letter-Quality) für ein gestochen scharfes Druckbild.

Beide Drucker können neben Endlospapier auch Einzelblatter bedrucken. Wartezeiten zwischen Ausdruck und neuer Eingabe verhindert ein 1 KByte Input-Buffer. Beim LX-80 stehen über 50 Software-Controll-Codes zur Verfügung, die Funktionen wie Zeilenabstand festlegen, Tabulator setzen, Schriftart wechseln usw. auf Tastendruck automatisch ausführen.

Der LX-80 ist mit einem Centronics 8-Bitparallet Interface ausgestattet, beim LX-90 wird ein dem jeweiligen Computer entsprechendes Interface-Modul in die Ruckwand gesteckt, dessen Betriebssystem die Befehle und Zeichen des Computers versteht und umsetzt Diese Module werden für IBM Apple, Commodore 64, Atari 600/800, Sinclair und Schneider lieferbar sein.

Ob Einsteiger oder Profi, mit einem "X-80 oder LX-90 sparen Sie manchen Hunderter ohne am falschen Ende zu sparen.

EPSON Drucker + Computer

EPSON

Technologie, die Zeichen setzt.

EPSON Deutsch and GmbH Zulpicher Straße 6 4000 Dusseldorf 11 Telefon (0211) 5603-0

Oruckor Programm	Computer Programm
∐Тур — —	
Name:	Tol
Firmo	
Straßo	

Garantiert keine Probleme?

Daten im Nirwana? Stundenlang umsonst getippt? Wir zeigen Ihnen, wie Sie zu Ihrem Recht kommen.

unktionsmängel gibt es mindestens ebenso viele, wie Dinge, die eigentlich funktionieren sollten. Wir wollen uns zwar spezielle Gedanken um Disketten machen aber das Prinzip gilt auch für jeden anderen gekauften Artikel.

Nehmen wir einmal an, Sie stellen beim Formalieren fest, daß die eben gekaufte Diskette fehlerhafte Sektoren aufweist. Sie sollten nun möglichst kurzfristig mit dieser »Mißgeburt« wieder beim Händler erscheinen, um den Mangel zu reklamieren. Sie haben dafür zwar nach dem BGB (Bürgerliches Gesetzbuch) bis zu sechs Monaten Zeit, besser ist jedoch die sofortige Klärung, weil sich sonst Schwierigkeiten beim Nachweis ergeben daß der Fehler nicht durch unsachgemäßen Umgang oder normalen Verschleiß entstanden ist

Das Gesetz

Für die Reklamation gibt es laut BGB zwei Möglichkeiten Austausch gegen ein fehlerfreies Exemplar oder Rückgabe der Diskette gegen Erstattung des vollen Kaufpreises. Und das —folgen wir den Buchstaben des Gesetzes— sogar wenn der Kaufbeleg, aus welchem Grund auch immer, plötzlich verschwunden ist. Dann müßten Sie als Käufer allerdings notfalls jemanden benennen können, der bezeugt, daß der Kauf in dem betreffenden Geschäft stattfand

Die Garantie

Existieren Garantiezusagen des Herstellers, dürfen Sie sich freuen, denn dann gelten sowohl diese als auch die Bestimmungen des BGB. Nach Ablauf der ersten sechs Monate bleibt Ihnen so immer noch der Garantieanspruch Dabei sind aber die manchmal gebotenen, sehr langfristigen, Garantiezeiten von fünf zehn oder mehr Jahren mit Vorsicht zu genießen je länger sich nämlich die Diskette in Ihrem Ge-



brauch befindet, desto schwerer fällt der Nachweis für das Verschulden des Herstellers. Dazu kommt bei den vielen kleinen und relativ unbekannten Firmen das Risiko, daß sie bei Eintritt des Garantiefalles schon längst von der Bildfläche verschwunden sind. Was unter diesen Gesichtspunkten von den sogenannten »lebenslangen« Garantien zu halten ist, bedarf deshalb wohl keiner näheren Erläuterung

Die Kulanz

Etwas schwieriger wird die Situation, wenn Sie die Floppies durch Umdrehen beidseitig nutzen, obwohl Sie nicht über ein Doppelkopf-Laufwerk verfügen. Sind die Disketten als einseitig deklariert, liegt auf der Hand, daß Sie bei Problemen auf der zweiten Seite keine Chance für eine Reklamation haben.

Handelt es sich jedoch um doppelseitig geprüfte Disketten, ist der Zwiespalt perfekt. Um das notwendige Umdrehen zu ermöglichen, muß ja in die Diskettenhulle eine zusätzliche Kerbe geschnitten werden. Durch diesen »operativen« Eingriff verändern Sie aber das Produkt Und so könnte es passieren daß der Händler auf stur schaltet Dies wäre ein typischer Fall, bei dem Kulanzeinsetzen sollte, denn eigentlich müßte ja, wie oben bereits gesagt, die zweite Seite fehlerfrei sein Ob Sie in dieser Situation einen Umtausch erwirken können, hängt allein von Ihrem Verhandlungsgeschick ab. Läßt sich der Verkäufer auf keine Diskussion ein, hilft erfahrungsgemäß oftmals ein Gespräch mit dem jeweiligen Abteilungsleiter beziehungsweise Geschäftsführer

Die Haftung

Schlimmstenfalls entsteht durch eine defekte Diskette sogar noch ein Schaden. Entweder wird dedurch Arbeitszeit vergeudet oder es gehen wichtige Daten verloren, deren Wiederbeschaffung nicht möglich ist. Schadenersatzpflichtig sind Händler oder Hersteller jedoch nur wenn ihnen schuldhaftes Verhalten oder grobe Fahrlässigkeit nachzuweisen ist. Das ist allerdings recht selten der Fall

Zum Gluck sind solche Streitfälle nicht an der Tagesordnung, wie uns die Verbraucherzentrale Bayern bestätigen konnte. Sollten Sie trotz alledem einmal auf Komplikationen stoßen, so ist die Rechtsberatung der Verbraucherverbände der richtige Ansprechpartner Beratungsstellen gibt es in allen größeren Städten Deutschlands. (ia)

nto Die Adresses der Ihnen sahehedendere Vertrantienbernangebite

Aktuelle DATA BECKER-Buchhits



Der neue ATAR: ist eine Supermaschinet Aber nur der richtige Einstieg gorantiert den professionellen Umgang damit Deshalb sollte dies ihr erstes Buch sein. Eine Einführung in Handhabung, Einsalz und Programmierung des ST: die Yastalur, die Maus, der Editor, der erste Bolehl, das erste Programm, der Anschluß der Geröte u.v.m. Dieses Buch ist ein Muß für jeden Einsteigert ATARI ST für Einsteiger, 262 Selten,



Sie haben den Einstleg auf dem ATARI ST geschoff? Dann werden Sie mit diesem Buch zum Proff Aus dem Inhalt: Dalenfluß-und Programmablaufpläne, Grafik- und Soundprogrammerung Scrillerverlahren, Datelverwallung and viele notzliche Tips Mit einer Befohlsübersicht incl. der nicht bekannten Befehiel Dos große BASIC-Buch zum AZARI ST,

288 Seiten, DM 39,-



Mil diosem Buch wird Ihnen die Ersteilung von 3D-Grafiken in Moschinensprache eicht gemocht. Von einer Einführung in Assembler über die nölige Theorie bis zur Gralikanimation in alemberaubender Geschwindigkeit reicht das Spektrum dieses Buches, Außerdem enthölt es spezielle Grofikroulinen, die schneller sind die alles hisher dagewesene. Da wird Echtzeitonimation éral möglich.

3D-Grafikprogrammierung zum ATARI ST, pg. 300 Seiten, DM 59,-



Damii Sie die hervorragenden Fähigkeiten ihres Rechners richtig ausnutzen können, brauchen Sie ouch die entsprechende Software. Zeichenprogramme wie GEM-DRAW, DEGAS oder NEOCHROME sprechen für sich. Dioses Buch beinhaltet nicht nur dusführliche und feicht verständliche Handbûcher sondern liefert auch wertwolle Tips und Tricks beim Umgong mit diesen Programmen, Unenlbehrich für jeden Grafik anwender AJARI ST Grafikanwendungen, ca. 200 Seiten, DM 29,-



Ein Buch für jeden, der unter GEM Programme erstellen willt Arbeiten mit der Maus, Icons, Virtual Device Interface, Application Environment System and Graphics Device Operating System. Ein besonderer Schwerpunkt liegt im Einbinden von GEM Roulinen in C and 68000-Assembler und der Programmlerung in diesen Sprachen, GEM – das Betriabssystem der

Dos große GEM-Buch zum AIARI ST, 459 Seiten, DN 49.-



Was - Sie wissen nicht was DFU ist? Dann müssen Sie dieses Buch lesen. Es führt Sie umfossend in die Weit der Dotenübertro-gung ein: Grundbegriffe, Soft- und Hordwore für die eigene Mailbox, Akuslikkoppler zum Seibelbauen, notwendige Schnittsteilen und Kosten der DFÜ Hacker sollten zum Schluß die Kapitel über rechtliche Bestimmungen, Datenschutz und Copyright

DFÜ für Jedermonn zum COMMODORE 84 & 128. über 250 Selten, DM 39,-



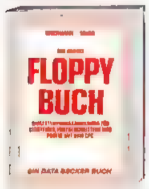
Jassen Ste sich verzaubern Durch die Grofikmöglichkeilen des C-126. Aus dem nhalt die 3 Setriebsmodi, Grafikbefehle des BASIC 70, Textgraftk, Hi-Res/MC Graftk, Sprites/Shopes, der VIC ii und der VOC-Chip, Stotistik, Funktionsplotter, CAD, Eln/ Ausgabe von Grafiken, farbige hochauf-ibsende VDC-Grafik, Grafikprogrammierung in 8502 Assembler u.v.m

Des große Grafikbuch zum C-126, mehr ols 350 Seiten, DM 39,-

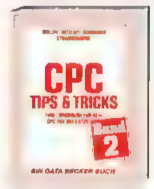


Jeizt gibt es das große Floppybuch auch zur 1570/1571! Mit einer Einführung für Ein-steiger, Arbeiten mit dem C-128 und BASIC 7.0, einer umfassender Einführung in das Arbeiten mit sequentiellen und relativen Doteien, Programmierung für Fortgeschriftene: Nulsung der Direktzugriffsbefehle, Pro-gromme im DOS, wichtige DOS-Routinen, und nojürlich ein dusführlich dokumenliertes DOS-Listing.

Das große Floppybuch zur 1670/1671, 583 Selten, DM 49,--



Alles über Floppyprogrammierung vom Ein-steiger bis zum Proff Notürlich mit ausführlicher Kammentiorung der DOS Routinen, einer äußerst komforfablen Dafelverwai lung, einem hillreichen Disk Manager Dazu eine Fundgrube verschiedener Programme und Hilferoulinen, die das Buch für jeden Fioppy-Anwender zur Pflichtlekfüre machen-Das Floppy-Buch zum CPO, 353 Selten,



Tips & Tricks für olis CPC Benuizer Menuegenerator, Maskengonerator, BASIC-Befehlserwellerungen, Programmerhilfen wie Dump, BASIC-Zeile von BASIC dus erzeu-gen, wichtige Systemieutinen und deren Nutzung, nützliche Routinen des BASIC Interpreters, Beschlauntgung von Progrommen, relokalive Maschinonprogrammierung

CPC Tips & Tricks Band If. 280 Section.



Um MS DOS/PC-DOS wirklich nutzen zu können, muß man die umfangreichen Begriffe, Befehle und Strukturen kennon: Betriebssystem, Grundkommondos, der Editor EDLIN. Doloikommondos, Hierorchische Daleistrukturen, sequentielle. Random Index und Kommandadateien and DEBUG Kommondos, Dieses Buch verhilft ihnen zum perfekten Umgang mil MS-DOS/PC-DOSI Train ngebuch zu MS-005, PC-DOS, 349 Selten,

DATA WELT 4/86

Randvoll mit Superartikaln ZU ATARI ST, COMMODORE, CPC. Großer ST-Softwareführer, jede Menge Quicktips und aktuelle Tips & Tricks.

DATA WELT 4/86 ab 17. März am Klosk

Las de chartes 2 Lye de chartes d

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010

Das verblüffendste Ergebnis unserer Disketten-Umfrage: Entscheidend für den Kauf einer bestimmten Diskettenmarke ist nicht nur der Preis, sondern auch die Anzahl der beiliegenden Aufkleber!

n Ausgabe 7/85 haben wir zur großen Disketten-Umfrage aufgerufen. Die Gewinner wurden schon in Happy-Computer 10/85 veröffentlicht, aber wie sehen die Ergebnisse der Umfrage aus?

Da 80 Prozent aller Teilnehmer einen Commodore 64 besitzen, kann man diese Daten als repräsentativ sehen. Atari 800XL- und Apple-Besitzer tendieren in die gleiche Richtung. Die andere Technologie, die hinter dem 3-Zoll-Format steckt und vor allem der Preis, der weit über dem von 5½-Zoll-Disketten liegt, stempeln die Daten der Besitzer von Schneider-Computern zu sogenannten «Ausreißern«. So besitzen 93 Prozent aller Befragten Disketten im 5½-Zoll-Format aber nur 3 Prozent benutzen 3-Zoll-Disketten

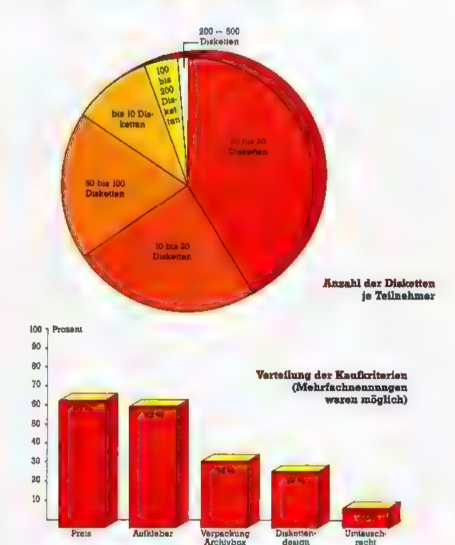
60 Prozent der Teilnehmer bevorzugen einseitig geprüfte Disketten mit doppelter Dichte, gefolgt von einseitig geprüften mit einfacher Dichte (knapp 40 Prozent). Beidseitig bespielbare Disketten lagen mit 20 Prozent bei doppelter Dichte und 14 Prozent bei einfacher Dichte etwas im Hintertreffen (Mehrfachnen-

nungen waren möglich)

41 Prozent der Teilnehmer nennen zwischen 20 und 50 Disketten ihr Eigen. Bei Apple-Besitzern, deren Laufwerk schon länger auf dem Markt ist, liegt die Spitze sogar bei 50 bis 100 Disketten. Da bei den Schneider-Computern das Laufwerk erst relativ spät dazukam und die Disketten teurer sind, sind hier 10 Disketten das höchste der Gefühle. Die exakte Verteilung zeigt Bild 1.

So paßt auch der Preis und die Anzahl der Disketten ins Bild, die durchschnittlich pro Monat gekauft werden. Das Maximum liegt mit 42 Prozent bei zwei bis fünf Disketten mit 31 Prozent bei bis zu zwei Disketten und mit 22 Prozent bei zehn Disketten im Monat. Das sind aber Durchschnittszahlen, denn 73 Prozent der Teilnehmer kaufen Disketten im 10er-Pack; Disketten für Schneider-Laufwerke werden meist einzeln oder höchstens paarweise erstanden. Über 60 Prozent geben zwischen 5 und 6 Mark pro Diskette aus. Der Spitzenwert von über 7 Mark ist den 3-Zoll-Disketten zuzu-

Auf jeden Fall Aufkleber



schreiben. Die sogenannten Billigmarken (unter 3 Mark je Diskette) liegen mit nur 2 Prozent weit abgeschlagen hinter dem übrigen Feld

Regelrecht verblüfft hat uns die Verteilung der Kriterien zur Kaufentscheidung (hier waren wieder Mehrfachnennungen möglich — Bild 2). Daß sich 67 Prozent vor allem am Preis orientieren, ist nicht verwunderlich. Aber daß fast genausoviele Teilnehmer (63 Prozent) den Kauf einer Diskettenmarke von der Anzahl der beiliegenden Aufkleber abhängig machen hat uns doch überrascht

Obwohl diese Tatsache gar nicht so absonderlich ist, denn Disketten werden oft überspielt und man soll ja nicht auf dem Etikett schreiben, da sonst die Diskette Schaden nehmen kann Diese Erkenntnis wird sicher von den Diskettenherstellern in Zukunft stärker berücksichtigt.

Leider finden 47 Prozent, daß der Umtausch von fehlerhaften Disketten (meist ließen sie sich nicht formatieren) zu umständlich ist »Leider« deshalb, denn eigentlich sollte ein Hersteller schon ein »Feedback« bekommen, wenn seine Ware nicht immer einwandfrei ist

Ob man die Disketten lieber adrett schwarz oder lustig bunt bevorzugt, scheint Geschmacksache zu sein, denn hier teilen sich die Meinungen genau zur Hälfte. Die Angaben über den Gebrauch von Reinigungsdisketten sind da schon eindeutiger: 65 Prozent benutzen sie nie, 29 Prozent gelegentlich und nur 4 Prozent ständig. (wg)

Online with the trend.

präsentiert

LINE REISE IN DIE TIEFEN DES ALLS. LERNEN SIE 200 PLANETEN KENNEN IMMER WIEDER NEUE ABENTEUER. TESTEN SIE HA GESCHICK LINFACH SUFFER.

广流之后

m Vertrieb der RUSHWARE Microhandelsgesellschaft möh An der Gümpgeebrücke 24 4044 Kaarst 2

COMMODORE 64 KASS/DISK und SCHNEIDER CPC

tatibilitan is a netial title, his letti per to tatilitacen administratio



Listing schmucken Auto. Was er sich für den neuen Gewina kaufen möchte, verriet er uns nicht. des Monats zum eigenen Auto!

In dieser Ausgabe präsentieren wir Ihnen das Mailboxspiel »CIS« als Spiel des Monats. Ideenreichtum und Erfahrung verhalfen dem Autor Jona Fuchs aus Buchholz zu einem weiteren Volltreffer.

it dem Programmieren hat Jona Fuchs aus Buchholz in der Nordheide vor etwa fünf Jahren angefangen Zunächst beschäftigte er sich mit einem Taschencomputer, etwas später war's schon ein Atari 400 Um in den Genuß einer komfortablen Anlage zu kommen baute er seinen Computer noch auf 48 KByte aus und - wer A sagt muß auch B sagen - leistete sich ein Diskettenlaufwerk

Wie die meisten unter uns beschäftigte er sich in den Anfangsstadien seiner Programmierkarriere mit dem eingebauten Basic. Doch mıt der Zeit wurde ihm das Ganze zu langsam, so lernte er Assembler und baute die schnellen Routinen in Basic-Programme ein

Zur Zeit ist Jona Gymnasiast in der 13 Klasse in Buchholz, Neben der Schule beschäftigt er sich immer noch intensiv mit dem Programmie-

Daß er da einiges »drauf hat« zeigt schon, daß einige seiner Programme bereits in Computerzeitschriften veröffentlicht wurden. Unter anderem hat er auch in Happy-Computer schon einmal das Listing des Monats gelandet. Erinnern Sie sich noch an »Jumper II« (Ausgabe 8/84)? Das war ein Geschicklichkeitsspiel, das an Klasse professionellen Program-men in nichts nachstand Von seinem 2000-Mark-Gewinn kaufte sich der damalige Führerscheinneuling nein, keinen neuen Computer sondern ein Auto.

Nur wer wagt, aewinnt

Nach diesen Erfolgen verwundert es nicht, daß Jona heute, etwa eineinhalb Jahre danach, wieder einen stolzen Preis gewinnt

Aufgrund von so viel Erfolg möchte sich unser Gewinner natürlich auch beruflich der Programmierung widmen Angefangen hat er schon damit Derzeit arbeitet er nebenbei für ein Softwarehaus und schreibt Programme für den IBM-PC. Aber auch der Atari ST hat sein Interesse geweckt. Er räumt diesem Computer durchaus gute Zukunftschancen ein. Und da das derzeitige Softwareangebot für den Atari ST sowieso noch recht mager ist, wird sich dieser Schritt sicher bezählt machen

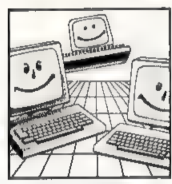
Um sein Budget auch weiterhin aufzubessern, plant Jona Fuchs, serne besten selbstgeschriebenen Programme für den Atarı 800XL jetzt als Sammelwerk auf Diskette anzubieten. Es soll eine Art Zeitschrift mit diversen Programmen werden, die dazu auf Diskette erhältlich sind

Jetzt können wir Jona nur noch alles Gute für die Zukunft wunschen und ihm die Daumen halten, daß seine Zukunftsplane in Erfüllung

Programme für Atari ST gesucht!

Wir suchen selbst entwickelte Programme für den Atan ST Egal in welcher Programmiersprache oder um welche Art von Programm es sich handelt. Sendet es uns zul Für jedes veröffentlichte Listing bezählen wir zwischen 100 Mark und 300 Mark. Das Listing des Monats wird mit 2000 Mark

Redaktion Happy-Computer z. Hd Horst Brandl Hans-Pinsel-Str 2 8013 Haar



Vorstellung

Der Computerclub Elckel be steht seit November 1984 Da mals wurde er von drei begei sterten Computerfreaks gegrün det, es bestand auch keine Sat zung. Wir trafen uns in unregelmäßigen Abständen in den Raumen des Jugendheims St. Marien/Eickel zum gemeinsamen Erfahrungsaustausch

Als der Club immer bekannter wurde und ihm mehr Mitglieder beitraten, verfaßten wir im August 1985 eine Clubsatzung and wählten einen Clubvor stand letzt treffen wir ans alie .4 Tage

Hauptsächlich beschäftigen wit uns mil dem Commodore 64 Allerdings muß man nicht unbedingt einen solchen Computer besitzen um Milghed zu werden

Die Schwerpunkte unserer Clubarbeit sind

Basic- und Pasca,kurse für Antanger

2 Einführung in die Assemblerprogrammerung des 6510

Selbstentwicklung von zu sätzlicher Hardware, wie bei spelsweise EPROM Karlen

4 Tausch von Programmen Für die Zukunft ist eine vierte. ährniche Clubzeitschrift und der eventuelle Betrieb einer Mait box geplant

Um die laufenden Kosten zu decken erheben wir einen jähr ichen Beitrag von 20 Mark Je der der an unserem Club inter essiert ist kann uns iederze i.m. Jugendheim besuchen oder uns schire ben

Computerclub-Eickel, Jugendheim St. Marien, 4690 Harne 2

Neugründung

Die Aufbauphase des DEHO CA (Deutscher Fachverband für Computeranwendungen) beendet Im Gegensalzzu regionaien und lokalen Computer clubs at der DEHOCA bemühl den angeschlossenen Anwen dern Hilfestellungen bei der Ausabung ihres Hobbys zu geben Der DEHOCA versieht sich

somit als Dienstleistungsverein. Über eine eigene Verbandszeitung und Mailbox werden Anfragen, Anregungen, Kratik und Wünsche der Mitglieder bearbestet und westergelestet. Unabhängige Softwaretests kommen hinzu

Der Aufbau des DEHOCA sight vor regionale Gebielsleiter als Anlaufstellen bundesweit zu ernennen. Vertragshändler und Werkstätten sollen die userfreundliche Arbeit des Verbandes unterstützen. Nachfolgend eme Aufstellung der Leistungen

I. Die Verbandszeitung wird eine kostenlose Computerbörse beinhalten Softwaretests, Sp.eletros. Adventurelösunden Hmweise auf regionale Vertragshändler Kurse. Wettbewerbe. Berichte von Messen und Händlertagungen und Berichte über Softwarehäuser werden nicht fehlen

2 Die Manbox ist für einen Bemeb mit bis zu 1200 Baud ausgelegt. Über diese Einrichtung können Anregungen etc. direkt an uns geleitet werden

3. Die Clubkarte sol. einen gunstigen Einkauf über DEHO CA-Vertragshändler etmögli chen

Vertriebsunterstutzung se bat entwickelter Programme

Schne..-Reparaturservice 5 bei der nächstgelegenen DE HOCA Vertragswerkstatt. Eine Liste der Werkstätten wird in der Zeitschrift abgedruckt

6 Konlakt /erm tl.ung zu anderen internationalen Computeranwendern

Die Aufnahmegebühr kostet 35 Mark and dann monathch 7 Mark Ermäßigungen jibt es für Schuler Studenten Erwerbslose Rentern Auszubildende und

Stephan Gerhard. Marktstr. 13a, 3260 Rinteln 4, Tel. (08781) 7877

Commodore Computerclub sucht Mitalieder

Wir widmen uns in erster Linie dem C 64 obwohl alle Commodore-Computer-Besitzer bei uns willkommen sind. Wenn Sie Mil. glied werden woen schicken Sie uns bitte eine Tauschuste mit Programmen, die dann an ande-Mitgileder weltergereicht werden können.

Damit auch ein reger Informationsaustausch zustande kommt bringen wir noch zweimal pro lahr eine Clubzeitschrift heraus Diese kann man als Mitglied für nur eine Mark von una beziehen Neue M.Ig.,eder bekommen übrigens zwei Ausgaben gratis.

Derzeit haben wir immerhin .16 Mng,teder aus ganz Europa C.C.C.N., Christian Buchhuber, Hofmarkstr. 5, 8386 Reisbach



Die umfassende information über das große DATA BECKER Programm, Bücher und Programme für ATARI, COMMODORE. MSX, PC1, Schneider CPC und andere gute Computer Jetzt brandaktuell mit allen Neuerschelnungen.

Der große DATA BECKER Kotolog Sommer 86 erscheint zur Ce8iT 86 (DATA BECKER Stand 1001 in Halle 16) und ist ab ca. Mitte Môrz úberall dort erháltlich, wo es DATA BECKER Sücher und Programme gibt

Auf Wunsch auch per Post gegen frankierten DIN A5 Rückumschlag (DM 0,80) von

DATA BECKER · Merowingerstr. 30 4000 Düsseldorf 1 · Tel. 0211/310010

Schutz-Leistung

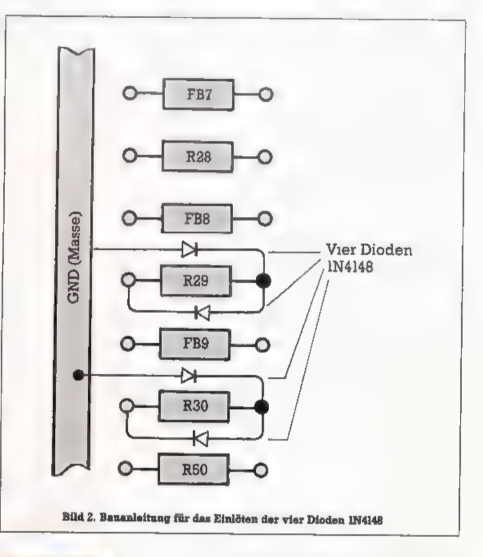
Auch ein C 64 kann durchbrennen. Etwas Geschicklichkeit und einige elektronische Bauteile verhüten Schlimmeres und schützen die wichtigen Aus-/Eingabe-Bausteine des Commodore 64. Der Tip stammt aus einem Commodore-Labor.

er beim Anschluß eines Diskettenlaufwerks über den seriellen Port an den Commodore 64 nicht die im deutschen Bedienungshandbuch beschriebene Reihenfolge einhält (zuerst Interface-Kabel in den Commodore 64 einstecken, dann das Laufwerk mit dem Netzstecker an das Stromnetz anschließen), muß unter Umständen mit einem zerstörten Port U2 rechnen. Das cult übrigens nicht nur für das Diskettenlaufwerk sondern für jedes Peripheriegerät, das mit seriellem Port arbeitet.

Wenn ein solches Peripheriegerät zuerst mit dem Netz verbunden wird, kann ein kleiner statischer Stromschlag den 6526-Chip funktionsunfähig machen. Ursache dafür sind eventuelle positive oder negative Spannungsspitzen, die der Port

U2 nicht verkraftet.

Wenn man die Tastatur des C 64 abnimmt, findet man den oben er-



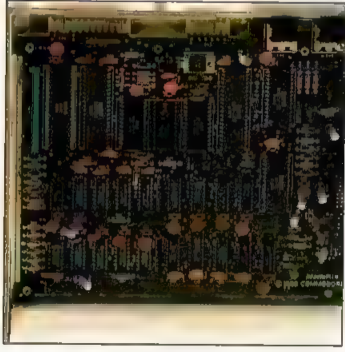
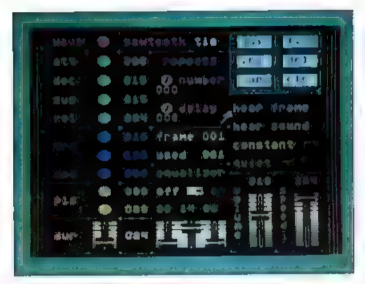


Bild I. Auf der linken Bildseite sieht man unterhalb der grünen Steckerleiste die vier oxangefarbenen Dioden, die übez die Widerstände gelötet warden.

wähnten 6526-Chip direkt hinter dem Userport. Links daneben befindet sich der Port Ul, darauffolgend die Steckerleiste, die die Tastatur mit der Computerplatine verbindet (Bild 1) Unterhalb dieser Steckerleiste sind die für uns wichtigen Widerstände «R29« und »R30« in einer Reihe von Ferrit-Perlen und weiteren Widerständen zu sehen. An diese beiden Bauteile werden unsere vier Schutzdioden (vier Dioden 1N4148) wie im Bauplan beschrieben angeötet (Bild 2)

Diese vier Dioden sorgen in Zukunft dafür, daß der anliegende Strom nicht die Grenzen von 0 und + 5 Volt überschreitet und einen Defekt verursacht Somit kann man auch mal das Laufwerk-Kabol anund abziehen, ohne den Con,puter gleich auszuschalten oder auf die richtige Reihenfolge achten zu müs-



Musik und Geräusche gut im Griff



Mit dem Sprite-Editor gelingt auch ein Mini-Godzilla

Ein Spiele-Baukasten für alle Fälle

omancher kennt das Problem Da kauft man für ein paar Zehnmarkscheine ein Spiel ladt es in seinen Computer und ist etwas enttäuscht. Programmieren mußte man halt können, um es selber besser zu machen

Daß Spieleprogrammierung harte Arbeit ist, weiß wohl jeder, der sich schon mal mit Basic, Bits und Bytes auseinandergesetzt hat. Ein hilfrei cher Geselle, der viel Beistand und Hilfe gibt ist jetzt für den C 64 auf Diskette erhältlich. Der »Gamemaker»

"Gamemaker" ist eine Mischung aus Zeichenprogramm, Spriteeditor Musikprogramm, Programmiersprache und Compiler Mit ihm lassen sich Spiele programmieren, wobei die Betonung immer noch auf programmieren liegt. Völlige Computeranfänger, die noch nie ein Basic-Programm geschrieben haben, werden sich zumindest am Anfang mit dem "Gamemaker" etwas schwer tun

Dafür kann man sich vollkommen auf die Programmierung des Spiels konzentrieren. Spezialbefehle sörgen dafür, daß man sich keine grauen Haare wegen Grafik- und Sound-Routinen wachsen lassen muß. Die Grafiken werden mit einem sehr komfortablen Editor gezeichnet und dann einfach in das Spiel übernommen. Ebenso verhält es sich mit Soundeffekten und Musikstücken

Programmierer und solche, die es werden wollen, dürfen sich freuen. Der »Gamemaker«, ein einfach zu bedienendes und leistungsstarkes Utility-Paket, erleichtert die Entwicklung eigener Spiele ganz erheblich.

Die Editoren für Grafik, Sound und Programm sind perfekt aufeinander abgestimmt und können last kompleit über den Joystick gesteuert werden Die Tastatur wird nur selten benötigt

Was kann man mit dem «Gamemaker» aber alles machen und wo liegen seine Grenzen? Prinzipiell kann man jedes Spiel programmieren, das eine hochauflösende Grafik als Hintergrund und Sprites als bewegte Objekte verwendet. Nicht mögich sind Scrolling und veränderte Zeichensatze. Die kleine musikalische Einschränkung, daß man die Klangfarbe nicht frei wählen kann ist zu verkraften. Änders bei den Sound-Effekten, bei denen man wirklich das letzte aus dem Sound-Chip herausholen kann

Durch die Vielfalt seiner Fähigkeiten eignet sich der »Gamemaker« aber nicht nur als Spiele-Baukasten Man kann auch elektronische Grußkarten, Mini-Flime oder ähnliches

programmieren Ein einziger wesentlicher Nachteil ist uns aufgefallen: Der Arbeitsspeicher für das Programm ist nicht sehr groß.

Das Beste kommt aber noch: Der *Gamemaker« hat eine Option namens »Make-a-Disk«, mit der man ein Spiel auf Diskette speichern kann Das alleine wäre ja nicht sensationell, aber dieses gespeicherte Programm funktioniert auch ohne den «Gamemaker». Sie dürfen dieses Programm sogar verkaufen, denn alle Rechte begen bei Ihnen Nur muß im Spiel ein Hinweis angebracht sein daß es mit dem »Gamemaker programment wurde. Au-Berdem dürfen Sie keine Pro-grammteile, Grafiken und Musiken aus den mitgelieferten Beispielen übernehmen. Unsere Schwesterzeitschrift *64'er« startet übrigens in der Ausgabe 4/86 einen »Gamemaker«-Programmier-Weitbewerb.

Der Weg zum eigenen Computerspiel ist dank des «Gamemakers« nicht mehr so dornenzeich und holprig. Nur diejenigen, die überhaupt keine Lust haben, sich mit Programmierung zu beschäftigen, finden wahrscheinlich an dem Utility keine rechte Freude. Der große Rest der Computerfreaks wird aber mit dem benutzerfreundlichen, vielseitigen Programm, das um die 79 Mark kostet vollends zufrieden sein

(Boris Schneider/hl)

Zaubern mit »Paint Magic«

Das Zeichen- und Malprogramm »Paint Magic« ist seit einiger Zeit auf dem Markt. Dennoch zeigt es sich neueren Konkurrenten durch einige Tricks durchaus gewachsen.

us dem Grafikprogramm »Paint Magic« läßt sich weitaus mehr herausholen als

allgemein bekannt ist

Zum Beispiel kann man doch 16 Farben gleichzeitig auf den Bildschirm bringen. Damit erweist sich das Programm den Konkurrenzprodukten ebenburtig, vor allem, da es mit 59 Mark recht preisgünstig ist. Dieser 16-Farben-Modus ist jedoch nur schwer zu erreichen, da »Paint Magica normalerweise mit nur vier Grundfarben arbeitet Die Grundfarben zwei und drei können im 16-Farben-Modus verändert werden und sollten deshalb weder die Hintergrundfarbe noch die hellste Farbe enthalten, um Farbüber-schneidungen zu vermeiden. Mit dem 16-Farben-Modus lassen sich nämlich nur jeweils 8 mal 8 Punkte auf emmal ändern.

In den 16-Farben-Modus gelangt man durch Bedienen der F5-Taste Auf dem gleichen Weg kann der Modus auch wieder verlassen werden Nach Drücken der F5-Taste erscheint ein kleines blinkendes Quadrat an der Cursorposition. Durch Drücken der Taste *2* beziehungsweise *3* verändert sich nun die Far-



Farbenvielfalt ...

be innerhalb des Quadrats. Durch Drücken des Feuerknopfes ändert der Computer die Farbe unter dem Cursor in die vorgewählte Farbe.

Im Zoom-Modus ist diese Veränderung leider nicht sichtbar. Aus diesem Grund sollten Bilder, bei denen Präzisionsarbeit mit dem Joystick nötig ist immer zuerst im 4-Farben-Modus gezeichnet werden. Darüber hinaus ist der Zoom-Modus nicht im 16-Farben-Modus anwendbar. Um den Zoom zu benutzen, muß wieder auf Normalmodus geschaltet werden. Zur Feineinstellung (besonders im Zoom-Modus) empfiehlt es sich, anstatt der Joysticksteuerung die Cursortasten zu verwenden.

Das vielseitige Programm *Paint Magic* verfügt des weiteren über einige nutzliche, leider aber selten verwendete Funktionen Mit der Grab-Funktion können Bildausschnitte beliebig vervielfältigt werden Durch Drucken der 0-Taste verschwindet die weiße Farbe, so daß bei weißem Hintergrund nur das eigentliche Motiv übrigbleibt. Daher empfiehlt es sich das eigentliche Motiv auf der zweiten Bildschirmseite zu konstruieren

Sechzehn auf einen Streich

Mit Hilfe des Grab-Modus erreicht man einen ähnlichen Effekt
wie bei Blazing Paddles Mit dem
Transpose-Befehl können Motive in
X- oder Y-Richtung vergrößert oder
verkleinert werden. Sowohl bei Anwendung des Grab- als auch des
Transpose-Befehls wird das Motiv
durch Wahl des Anfangspunktes
und der Einrahmrichtung gedreht

Mit Hilfe des Sl.de-Befehls kann man das gesamte Bild horizontal und vertikal scrollen. Die abgebildeten Grafiken zeigen die professionelle Anwendung dieser Befehle sowie die Leistungsfähigkeit dieses Grafikprogramms allgemein. Die Bilder stammen aus dem Grafikadventure «Eis und Feuer»

(Jens Werstein, Torsten Zimmermann/ue)



... und präzises Zeichnen mit »Paint Magio»

Action durch Assembler

Teil 4

Nachdem wir uns in der letzten Folge durch einen Wust von Befehlsdefinitionen gekämpft haben, werden Sie nun sehen, wie man die Befehle sinnvoll einsetzen kann.

Assembler-Anfänger wird zunächst seltener vollständige Maschinencode-Programme schreiben als vielmehr versuchen, kleinere Routinen in Basic-Programme einzubinden In teressant ist deshalb die Frage, wie man Variablenwerte an die jeweils andere Sprache übergibt. Zu diesem Zweck sind in der Zeropage des C 64-Speichers bestimmte Register reserviert, aus denen man die gewünschten Werte direkt auslesen kann Natürlich ist es ebenfalls etlaubt beispielsweise den Akkumulatorinhalt durch einen «STA»-Befehl m eme beliebige Speicherstelle zu schreiben und von Basic aus durch *PEEK(Speicherstelle)* zu übernehmen. Einfacher ist es jedoch, den Akkumulatorinhalt, den Inhalt des X-Registers des Y-Registers und des Statusregisters aus den Adressen 780 bis 783 zu gewinnen Werte, die von Basic aus übergeben werden sollen, konnen direkt in diese Spei cherstellen gePOKEt werden und befinden sich von diesem Moment an in den Prozessorregistern. Hier hat der Anwender die gewünschlen Werte sofort parat. Umgekehrt ist man in der Lage, über die oben genannten Speicherstellen aus dem Basic-Programm direkt auf den Inhalt des Akkumulators beziehungswelse der anderen Prozessorregister zuzugreifen.

Die Maschinensprache an sich bieter neben dem Genwindigkeitszuwachs weitere Vorteite. Dei Commodore 64 verfügt über eine Vielzahl verschliedener nutzlicher Routinen Im ROM (Read Only Memory) des Computers sind Maschinensprache-Programme gespeichert, die der C 64 zur «täglichen Arbeit» benotigt. Durch die Assembler-Programmlerung erhält der Anwender Gelegenneit, diese Routinen für seine Programme zu nutzen Es erübrigt sich beispielsweise

Ein- und Ausgabeoperationen zu programmieren, da diese bereits im Kernal des Computers verankert sind und man sie dort nur aufzurufen. braucht. Hier oubt es nicht nur die Lade, Speicher- und Bildschirmoperationen wie von Basic aus, sondern zusätzlich User-Port-Ansteuerungen und direkte Zugriffsoptionen auf die Datenubertragungskanäle. Um diese Funktionen auszuschöpfen ist es allerdings unerläßlich, sich eines ausführlichen ROM-Listings zu bedienen. Dadurch erhält man einerseits einen guten Zugang zur Funktionsweise des Computers andererseits said alle wichtigen Routinen für eigene Programme umfassend inklusive ihrer Adressen aufoeführt. Sie bieten außerdem die Gelegenheit, viel über die profes-Assemblerprogrammierung zu lernen. Dokumentierte ROM-Listings findet man zum Beispiel im »C 64 Intern« oder im »Interface-System-Handbuch zum Commodore 64s

Kurze Unterbrechung

Eine weitere Spezialität der Maschinensprache ist das Ausnutzen des Interrupts. Der Interrupt (Unterbrechung) ist eine vom Betriebssystem in einem bestimmten Rhythmus automatisch ausgeführte Operation, die das gerade laufende Programm unterbricht und bestimmte Register abfragt, ob irgendwelche Faktoren eingetreten sind, die ein Eingreiprogrammunabhängiges fen des Computers erfordern Das beste Beispiel ist die Benutzung der RUN/STOP-RESTORE-Tastenkombination. Druckt man während eines Programmablaufs eine Taste, so bleibt das in der Regel ohne Einfluß auf das Programm, der Computer läßt sich nicht storen, sondern fahrt mit der Programmbearbeitung fort Anders hegt der Fall jedoch wenn man die RUN/STOP-RESTORE-Kombination benutzt Der Computer unterbricht das Programm und meldet sich »zurück« Woran liegt das? Die Lösung ist, daß während des Interrupts unter anderem gepruft wird ob diese Tasten benutzt werden Sobald der Computer erkennt, daß der Anwender das Programm unterbrechen will, verzweigt die Interrupt-Routine und führt einen Warmstart aus

Dieser «Systeminterrupt» erfolgt automatisch und ist von Basic aus nicht zu beeinflussen. Man kann zwar durch einen geeigneten POKE die RESTORE-Taste abschalten und so einen Programmabbruch verhindern, der Interrupt selbst erfolgt jedoch weiterhin, wenn auch unsichtbar

Wenn nun jemand den Wunsch verspurt, diese automatische Programmunterbrechung für seine Zwecke zu nutzen, so ist das durchaus verständlich Interruptprogrammierung eröffnet eine große Zahl interessanter Anwendungen Joystickund Tastaturabfragen lassen sich damit effektiver realisieren. Allerdings ist die Nutzung des Interrupts von Basic aus nahezu unmöglich. In weiser Voraussicht haben die Pro-grammierer der C 64-Systemroutinen einige Interruptregister bereitdestellt, die von Basic aus durch POKEs gesteuert werden können Zum Beispiel das Sprite-Kollisions-Register, das, unabhängig vom Programmablauf, je nach Wunsch eine Sprite-Sprite- oder Sprite-Hintergrund-Kollision erkennt und ein entsprechendes B.t setzt, das dann vom Programm aus weiter behandelt werden kann

Der Commodore 64 verfügt über vier verschiedene Interruptarten. 1. der Reset Dieser Interrupt wird einerseits direkt nach dem Einschalten des Computers ausgelöst und ist verantwortlich für die Einschaltmeldung. Andererseits kann man diesen Interrupt auch erzeugen, indem man ihn über die Reset-Leitungen am seriellen oder parallelen Bus anfordert, ein Prinzip, das von den Resettastern angewandt wird Der Reset kann nicht verhindert werden. Er wird in iedem Fall ausgeführt, wenn auch manchmal ohne Ergebnis. Bei Auslösung des Resets wird nämlich zunächst die Speicherstelle \$8000 (Modulstart) abgefragt Steht dort die Anfangsadresse eines Programms so wird die Resetroutine unterbrochen und das Programm neu gestartet

2., der nicht maskierbare Interrupt (NMI). Hier handelt es sich um den oben erwähnten RESTORE-Tasten-Interrupt. Außerdem ist er für die Ansteuerung der RS232-Schnittstelle zuständig. Bei Auslösung dieses Interrupts erfolgt ein Sprung zu der Adresse, die in den Speicherstellen 792 und 793 steht.

3, der BRK-Interrupt (Break). Wird durch den Assembler-Befehl »BRK« ausgelöst und springt daraufhin zur Adresse in 790 und 791

 der maskierbare Interrupt (IRO) Dieser Interrupt ist softwaremäßig steuerbar. Er kann also vom Programm aus an- und abgeschaltet werden. Die Assemblerbefehle »SEI« und »CLI« sind dazu vorgesehen Dieser Interrupt wird in der Regel von den Timern der CIA gesteu-ert und nach jeder ‰ Sekunde ausgelöst Es wird in die IRO-Routine verzweigt (Adresse in 788 und 789). Dort wird die Tastatur abgefragt (beispielsweise, ob die STOPTaste bedient wurde), das Cursorblinken veraniaßt und die interne Uhr weitergezählt. Außerdem gibt es noch ein Register, das diesen Interrupt beeinflussen kann. Es handelt sich hierbei um das Interrupt Request-Register 53273 im VIC. Das Register bietet insgesamt vier verschiedene Ophonen für die Auslösung eines Interrupts an: Rasterzeileninterrupt

Programme parallel

Lightpeninterrupt

Sprite-Sprite-Kollision

Sprite-Hintergrund-Kollision

Welche Vorteile bietet nun die Assembler-Programmierung zur Ausnutzung der Interruptroutinen? Die Adresse in den Speicherstellen 788 und 789 ist veränderbar, das heißt man kann anstelle der vorhandenen IRQ-Prozedur (Tastaturabfrage, mierne Uhr, Cursorblinken) ein eigenes Maschinenprogramm in den Interrupt einbinden Man muß

nur den sogenannten IRQ-Vektor (die Adresse in 788/789) verbiegen a.so die Startadresse des eigenen Programms in diese Speicherstellen schreiben. Allerdings fragt der Computer alle ‰ Sekunde diese Speicherstellen ab, und wenn man gerade daran herumpfüscht führt das zu einem Absturz des Systems Man muß also zuvor den Interrupt ausschalten. Von Assembler ist das durch Setzen des «Interrupt Disable Flags» vollziehbar

Danach richtet man den IRQ-Vektor auf die Startadresse des eigenen Programms (beispielsweise \$C000): LDA #\$00 , Low-Byte STA \$0314 ; dezimal 788 LDA #\$C0 ; High-Byte STA \$0315 , dezimal 789

Ab jetzt ist der Interrupt wieder zulässig, wir geben ihn also frei CLI

Allerdings ist darauf zu achten, daß bei \$C000 (dezimal 49152) tatsächlich ein lauffähiges Programm steht. An der angegebenen Adresse kann zum Beispiel eine Joystickabfrage beginnen, die nun, interruptgesteuert, ständig abgefragt wird Steuerbewegungen werden sofort und unverzüglich erkannt und übertragen, ohne daß die Abfrage innerhalb des ursprünglichen Programms aufgerufen werden muß.

Hier noch einige grundsätzliche Bemerkungen zu Maschinenspracheprogrammen

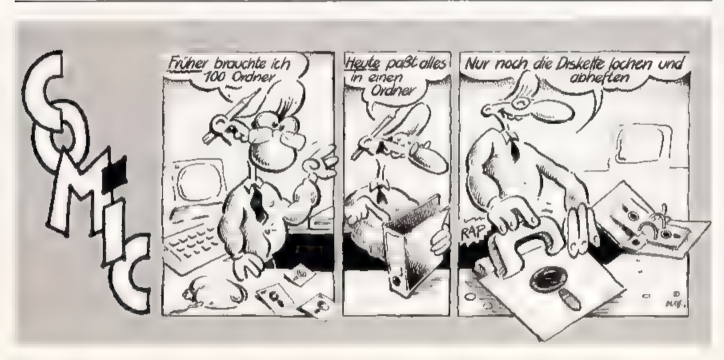
Assemblierter Quellcode wird als reiner Maschinencode auf Datenträger gespeichert. Wenn man die-

träger gespeichert. Wenn man diesen wieder lädt, darf das nicht durch »LOAD Programmname"(1)»

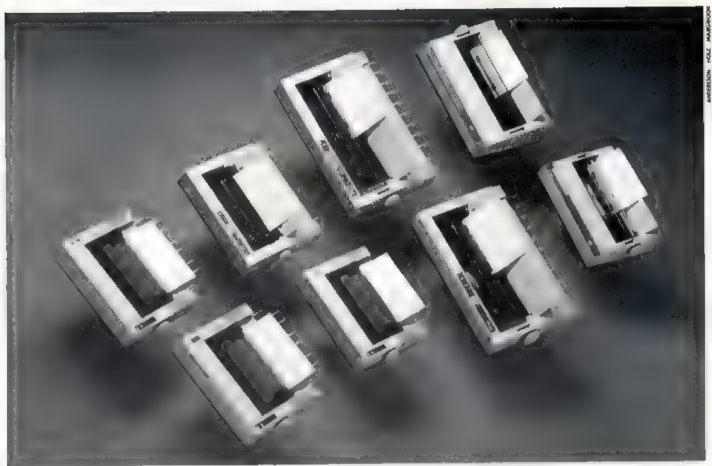
beziehungsweise *LOAD"Programmname' 8« geschehen In diesem Fall wurde das Programm an den Anfang des Basic-Speichers (\$0800) geladen Dort steht nun ein Maschinenprogramm mit Sprungadressen, die sich auf einen ganz anderen Bereich beziehen. Man muß also Sorge tragen, daß das Programm direkt in den gewünschten Speicherbereich geladen wird

Das geschieht durch Änfügen der Sekundäradresse 1 an den Ladebefehl, also »LOAD"Programmname",1,1,1 beziehungsweise »LOAD' Programmname",8,1. das Programm wird danach durch »SYS Anfangsadresse gestartet. Zuvor sollte man ein »NEW» eingeben, damit verstellte Basic-Vektoren wieder gerichtet werden. Andernfalls erhält man bei Programmierversuchen in Basic einen »OUT OF MEMORY ERROR«

Maschinenspracheprogramme werden durch einen Reset nicht gelöscht, sie können durch den entsprechenden *SYS*-Befehl neu gestartet werden. Außerdem gehen in der Regel keine Assemblerprogramme durch das Nachladen eines Basic-oder Maschinenspracheprogramms verloren, es sei denn, der Speicherbereich, in dem sie sich befinden, wird von dem neuen Programm überschneben. Um dies zu vermeiden werden Maschinenspracheprogramme oft in den Speicherbereich von \$C000 bis \$CFFF gelegt, da dieser Teil des C 64-Speichera einerseits dem Benutzer uneingeschränkt zur Verfügung steht, andererseits vor dem Überschreiben durch Basic geschutzt ist. (ue)



Printernational erfolgreich. Panasonic.



Von links rach rechts (oben) KX-P 1080, KX-P 1092, KX-P 1595, KX-P 3151 Von links rach rechts (unten) KX-P 1090, KX-P 1091, KX-P 1592, KX-P 3131

Unsere Sprinter-Printer haben voriges Jahr mit ihren Start-Ziel-Siegen einen Erfolg nach dem anderen gewonnen. Durch ihre außerordentliche Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit, durch ihre außerordentlichen Sprint- und Spurtqualitäten. Die PANASONIC Printer beweisen beeindruckend, daß sich Qualität besonders in hart umkämpften Märkten durchsetzt. Eine eindrucksvolle Auszeichnung für unsere Druckerfamilie. Lassen Sie doch einmal ihre Com-

Puter mit unseren Sprinter-Printern ioslegen. Wir freuen uns auf Ihre Wettkampfmeldung.

Wichtige Eigenschaften: Mateixdrucker KX-P1080 Mateixdrucker KX-P1090

120 Zeitchen/Sek.
80 Zeitchen/Sek.
80 Zeitchen/Sek.
80 Zeitchen/Sek.
80 Zeitchen/Sek.
80 Zeitchen/Sek.
80/96 Zeitchen pro Zeite
Schriften Korrespondenzdruck (NLQ)

Matrixdrocker KX-P 1091

120 Zeichen Seit 80/96 Zeichen pro Zeile Schriftwah schalter für 3 Schriften Korrespondenzdruck (Ns. Q.

Matrixdrucker KX-P1595

240 Zeichen/Sek. 136, 233 Zeichen pro Zeile Schriftwahischalter für 15 Schriften Korrespondenzdruck (NLQ)

Matrixdrucker KX-P1092

180 Zeichen Sek 80/96 Zeichen pro Zeile Schriftwahrschaller für 5 Schriften Korrespondenzdruck NLQ:

Typenraddrucker KX-P3131

17 Zeichen/Sek. 80/96 Zeichen pro Zeile Schreibwalze

Matriadrucker KX-P1592

180 Zeichen Sek 136/163 Zelchen pro Zeile Schriftwihlschalter für 7 Schriften Korrespondensdruck (NLQ)

Typenraddrucker KX-P 3151

22 Zeichen/Sek. 132/158 Zeichen pro Zeile Schreibwalze Coupon:

Bitte nennen Sie mir meinen zuständigen PANASONIC-Fachhändier. PRINC-4

Firma:

Name:

Straße:

Ort

Telefon:

Panasonic Deutschland GmbH Bürcelektronik/015 Winsbergring 15, 2000 Hamburg 54 Tel. | 0 40/8 54 95 55

Telefax: 0 40/8 54 96 36

Panasonic. Printer mit Format.



Rübennase auf Schlüsselsuche

Ein Sammelspiel für Vegetarier ist das Spiele-Listing dieses Monats. Steuern Sie Ihren Rettich sicher über Felsen und Wasserlöcher.

Geben Sie bitte zuerst das Listing *Raddish-D* ein Nach dem Start dieses Programms wird ein Maschinensprache-Programm erzeugt und unter dem Namen *Raddish II* auf Diskette geschrieben Dies nimmt eine gewisse Zeit in Anspruch, muß aber nur einma, geschehen da *Raddish II* von nun an vom Hauptprogramm nachgeladen wird

Rettich, rette Dich

Tippen Sie nun das Hauptprogramm *Raddish-Two* ab und speichern es auf Diskette Danach konnen Sie es mit *RUN* starten und nachdem *Raddish II* nachgeladen wurde mit dem Spiel beginnen

Zie, des Spiels ist es, mit der Spielfigur alle Schlussel einer Spielstufe aufzusammeln, um auf diese Weise den nachsten Level zu erreichen. Das ist nicht einfach, denn die Spielfelder sind sehr groß. Jedes Bild hat eine Breite von mehr als sechs Bildschirmen (2048 Bildpunkte) und ist in drei Ebenen unterteilt. Das Spielfeld wird den Bewegungen der Spielfigur, eines Rettichs, entsprechend gescrollt. Der Rettich hat die Aufgabe, alle Schlussel aufzusammeln, darf jedoch nicht gegen einen Felsen laufen oder ins Wasser fallen. Springen konnen Sie durch Druck auf den Feuerknopf mussen jedoch in der Luft weiterlenken. Dadurch gelingen auch gezielte Sprunge.

Um die Ebene zu wechseln, tippen Sie nur kurz auf die Space-Taste, achten Sie aber darauf daß Sie nicht in einen Felsen springen. Außerdem ist die Zahl der Sprunge in eine andere Ebene begrenzt. Ihnen siehen insgesamt nur zehn Ebenenwechset mit der Space-Taste zur Verfügung. Die Spielfelder sind jedoch so angelegt daß man des ofteren die Ebenen wechseln muß. Gehen Sie also mit der Space-Taste sparsam um. Es ist eine gehörige Portion Strategie notig um mit der vorgegebenen Anzahl der Ebenenwechsel auszukommen.

Hinabfallen durfen Sie so oft und sotief wie Sie wollen, allerdings nicht ins Wasser-Denken Sie daran, daß Sie aber eventuell auch wieder hinauf mussen. Als zusatzliche Schwierigkeit schwebt durch die mittlere Ebene eine Keule die der Spielfigur nach dem Leben trachtet

Haben Sie nach einigen Versuchen den ersten Level gemeistert erwartet Sie eine kleine Überraschung Bis dahin ist aber eine Menge Übung und Geduld erforderlich Viel Spaß!

(Chr.stian Rduch/ue)

ı	1		
I		Dim H.75)	166
l	110	PRINT" CLK, TOK SMNEWLENT YOF DO BCECBCDBF LECHD": Am21856: GOF H 198	826
I	11	FRINT" (CLR, SPACE) HIT OF HE BECHCONECPORT	670
		HCHIGCECOXE @ "IA=Z: 'AHI - PSI N 1998 PRINT" (CUR) THECCOTE "HE NWI - FWLOW MCPO - IA=Z	117
Ì		980, 4 1001 x 1 151 80516 150	1.35
		1) Nº (1-c) FMH HECHIHIPTNMCIK (A-21856)	129
		FERN' STA EUC'XZR (A=22368) GOSUB 2001P RIN' LAN LOREY KAUNCEKIN (A=22880) GOSUB	
Ì		. 40Ø	< 255
Ì	125	FRINT LLR HPN/1+1JW": A=21856:GDSUB 250 :FRINT LC.R.HZUMN#E.R. ": A=22368:GDSUB 2	
	1.6	76 PRINT" (CLR) ICMVJJE (ZTP" A=22880 GOSUB 2	<137
		56	(057)
l	20	PRINT (LERIXMENT BENCYCOU, CROSCOCHCYCGJ" 18": 175 1669 No 100	<130>
	21	PHINT TO K VVOLUNGGER EMEDET EKRGE 1958** 1 A #25984 (GUS) B TAN	
	24	FRINT" CULRIPACACTO 9C OCEC+FFC: 0": A=24416	
	23	:505JB 100:A=.4672:505JB 150 FRINT"(CLR)GJAMHDJNBRTBFD#B1MS":A=23392	< 836 ×
		IGOSUB 200	<837>
	24	PRINT" LCLR/LEUBGAXOP#VCIR": A=23984: BOSU B _BO:PRINT" (CLR/VEAALGAADADWGHAMMMMSJ1	
	165	MA" AA JAATA - GUGUD JAMA - DO INTE / CLD I TUDE BRAIN	<160>
	20	A=24416:GUSUB 200:FRINT"(CLR)JUDF P8HJU Wr::A=23392:GOSUB 250:PRINT (CLR): 50/N	
	36	## XF" A=13984: G05UB 258: PRINT* (CLR) PQ18JH@NM	<168>
		5"1H=244161G05J8 258	<230>
	32	PRINTR) VMG/NJDDBHBIGRIXKWJHCPJLD":A =24928:GOSJ8 100	4.001>
	31	PRINT ILLE, SPACE) BIGGEDEJYDNBCBKCOCHILC	
	52	JCTOFCHEFCOT": A=25440:GOSUB 100 PRINT (CLR/XFDNCJD2HGINCFCRCEH*DICSHV0*	<153>
		:A-25952:GOSUB 100:A-26209:GOSUB 150	(201)
	33	PRINT CUR, CHAAABABASASPSMSMAABAQDAAPSAAP 8°:A=249L8:SQSUB 200	<192>
	34	F51N1 (CLR./LHGPKHAA)JPP1A1F1BDDA"1A=25 440,GOSUB 200:PRINT"(CLR)TOBJULBKNBRABV	
	35	EMBIHAEN A-25952:GOSUD 2001PRINT"(CCR3KWG0FSWV(0)	< 239 /
		@NC : A=24928: GOSUB 258	<558>
		PRINT CLR.MOD LLIPKIMLUXJ": A*25440:GOS UB 258:PR[NT (CLR)*G1:QO2JSDY E":A=2595	
		2 GDSUB 250	(197)
		PRINT" (CLR) VOOFELEHEGETECOLLOFXNEDEB" : A	<869>
	41	#26444:GOSUB 198 PRINT "(C.R):eLODJCHULOCLCCCXPDRDGONCSDH	<134>
		DJB":A=26976:GOSUB 100	<150>
		PRINT"(C.S.R.RHEJEHEFC MODIJIEMEGERC :A=274 88:GOSOB :B0:A=27744:GOSOB :158	<838>
	43	PHINT YELR, SPACE 17 JGAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	
		BAAGUPBMABA : #=26464: GOSUB 200 FRINT (CCR)JEEYDMUJPOMD": A=26976: GOSUB	<129>
		200:FRINT"(CLR)SRUJSNCAAACAK)ATKPAOD A=17488:GUSUB 200:FRINT"(CLR)1XKH/0+2UU	<131>
		":A=26464:G05UB 258 PRINT (CLR.GZLXQU9*0":A=26976:G0SUB 256	(137)
		#FRINT"(GLR)H#JMDPV#T5"#A=2748B	<089>
		30300 250 FOR 1=20000 TO 29535:POME T.PEEK(T-6144	(979)
		14 NEXT	(1435)
	raip	EUR - M21H56 IO 19575 STEP 512:POKE T.17 3P 4E 141,17:PUFC T4,56,37:PUFC 14257,3	
	GH)	Z NEX.	115
		F DR 14102" TO 1025+PEEK (1024) STEP 2	223
		FULL AND TO SEED TADDLES AND 27 FRND (1)	
		41FJEE A+1+256, 37+RND(1)+41NEXT1A#A+PE Ek 1)	.07(
	122	FOR THE CU PEER CHEET PORE ANT, 32: PORE	. 621
	1.38		<044 > <069 > -
		FOR THA TO A+256: IF PEEK (T) =32 THEN PO	10077
	4.95%		<095>
			(192)

210 FOR I=1 TO PEEK (T): A=A+IINEXT; POKE A,3	
1:POKE A+1,33:POKE A+2,34:A=A+3:NEXT:R	. DE 4 .
250 FOR T=1025 TO 1025+PEEK(1024)	<254>
260 FOR 1=1 TO PEEK (THA=A+1 INEXT) POKE A.4	/870 -
1:POKE A+1.42:A=A+2:NEXT:RETURN 300 A=0:AF=32000:50=32320:ZL=325:GDSU8 301	<079)
:G010 500	<201>
301 FOR (=0 TO 9 302 H(40+1)=1(H(65+1)=1+10(NEXT	<295>
303 FOR 1=AF TO SCIREAD A\$ 304 H=ASC(LEFT\$(A\$,1)):L=ASC(RIGHT\$(A\$,1))	<233×
305 D=H(H)+14+H(L):S=S+D:POKE 1,D	<244>
304 A-A+1:1F A<20 THEN NEXT:A=-1 307 READ V:Z=Z+1:1F V=8 THEN 309	<1577 <2457
308 PRINT"PRUEFSUMMENFEHLER "": ZL+Z: STOP	<145≥
309 IF A.0 THEN 7-0:A-0:S-0:RETURN 310 S-0:A-0:NEXT:7-0:A-0:S-0:RETURN	<160>
311 FOR 1=32000 TO 32319	< 234 ≥ < 250 ≥
312 A=PEEK(1): IF A=13 THEN L=10 313 IF A=15 THEN L=129	125
314 IF A=17 THEN L=103 315 IF A=19 THEN L=137	<142 ·
316 IF A=20 THEN L=178	41192
317 IF A=23 THEN L=59 318 IF A=26 THEN L=20	2137 4 0 677
319 IF A=27 THEN L=160	< 179 ×
328 IF A=29 THEN L=69 321 IF A=32 THEN L=3	< 1687
322 IF A=34 THEN L=207 323 IF A=39 THEN L=18	1012
324 IF A=41 THEN L=101	< 087 ×
325 POKE 1+320,L:NEXT:RETJRN 326 DATA 7E,14,14,14,17,18,18,17,17,18,18,	V215
IA,1A,17,13,14,14,22,22,1F, 594 327 DATA 1F,1B,1B,1A,1A,17,17,1A,14,1F,1F,	- 686 ×
IF,1F,14,14,14,17,1A,1A,17, 511	(127)
328 DATA 17,18,18,18,14,17,13,14,14,22,22, 1F,1F,18,18,14,14,17,17,14, 519	.0467
329 DATA 14,1F,1F,1F,1F,17,17,18,1A,17,13, 0F,0F,1B,1B,1A,1A,17,13,0F, 477	· 2085
130 Data of, if, if, if, iB, iA, iA, iA, iA, 1D, 1D, 1D, iF, iF, iF, iF, iF, 29, 29, 29, 404	<167>
331 DATA 27,27,22,1F,1F,22,22,22,1F,1F,1B,	. 157
1A,1A,17,17,1A,1B,1F,22,1B, 40B 332 DATA 17,14,14,1A,17,14,14,14,14,29,29,	
29,27,27,22,15,15,22,72,22, 591 333 DATA 15,15,18,14,14,17,17,14,18,15,22,	(132
18,17,14,14,14,17,14,14,14, 504 334 DATA 14,0F,0F,0F,13,14,14,13,13,17,17,	<142>
14,14,11,00,00,00,14,14,14, 364	<061
335 DATA 14,17,13,14,14,14,14,14,420,17,17, 17,17,0F,0F,0F,13,14,14,13, 373	+ 164
336 DATA 13,17,17,14,14,11,00,00,00,40,14,14, 14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14	194
337 DATA 00,17,17,17,17,13,13,14,14,13,00, 00,00,17,17,14,14,13,00,00, 294	[44)
338 DATA 90,14,14,14,13,14,14,14,14,17,17,	
14.0F.17.17.17.10.10.10.10.410 339 DATA 1F.1F.1B.10.10.10.10.10.10.10.13.13.	686
14,14,13,13,13,13,14,11,13, 45.	Ø52
340 DAYA 14,00,00,13,13,0F,0F,0F,0F,0F,1A,1A, 1A,1F,1F,1B,1A,1A,1A,1B,1B,444	165
341 DATA 14,13,13,14,14,13,13,13,13,14,11, 13,14,00,00,13,13,0F,0F,0F,359	Ø5.6
342 DATA ØF, 15	162
500 AF=30000:8C=31541:2L=999:GOSUB 301:GUS UB 311:GOTO 2000	1.5
1000 DATA 78,49,7F,8D,8D,DC,A9,01,8D,1A,DV ,A9,02,85,02,AD,2E,75,8D,12, 2136	172
1001 DATA DM,A9,18,60,11,00,A9,56,60,14,07	·e
.44.75.80.15.03.58.68.18.40, 2021 1002 DATA E2.03.69.30.80.55.03.40,19.00.80	
.19,00,29,81,60,83,40,45,75, 2172 1883 DATA 40,14,76,05,82,18,84,A9,81,95,82	197
.A6.02.00,20,75,80,21,00,60, 1869 1004 DATA 01.00.03,40.89,75,40,00,76,40,00	144
.DC.29,08,C9,00,F0,0C,AD,00, 1816	146
1805 DATA DC.29.04.07.00.F8.13.40.03.76.AD ,28.75.09.08.F0.19.08.28.75, 2295	206
LODA DATA CE,02,00,40,03,76,AD,20,75,C9,D7,F0,13,EE,20,75,EE,02,D0,40, 2543	069
in a section is a section in a	

(007	DATA 03,76,A9,D7,80,29,75,E6,F8,40,CF
	.75,A9,D0.8D,20,75,C6,F0,A6, 2960 <065
1000	DATA FB.A0.20.BD.60.60.99.EF.C0.BD.60 .6E.99.17.C1.BD.60.6F.79.DF. 2965 130/
.007	DATA C1,80,60,70,99,07,02,80,40,71,99 ,CF,C2,80,40,72,99,F7,C2,CA, 3091 <175>
1018	DATA 80,00,00,AD,E0,03,F0,01,60,A6,02 ,AD,Z0,75,8D,16,D0,4C,11,76, Z380 '069
1011	DATA A9,C0,80,14,D0,80,2E,75,90,12,00
1912	,8A,FØ,26,69,A8,68,AA,68,40, 2549 (171 DATA 28,3F,76,20,9E,76,20,88,76,20,ED
1013	,75,20,05,77,20,20,77,20,8C, 1756 <189 DATA 77,28,CE,77,28,EA,77,4C,31,EA,60
	,A5,A2,29,03,F0,01,A0,AD,00, 2197 <132.
1014	DATA DC,29,08,F0,0A,AD,00,DC,29,04,F0 ,10,4C,8B,76,AE,EB,83,8D,E9, 2370 \867
1015	DATA 83.80,F8.C3,EE,E8.83.AD,E8.83.C9 .04.F0.81.68.A9.80.8D,E8.83. 2557 <837
1016	DATA 60,AE,EF,03,BD,F0,03,9D,F0,C3,EE ,EF,03,AD,EF,03,C9,06,F0,01, 2871 <076
1817	DATA 40,A9,00,80,EF,03,60,AD,F8,C3,C9
101B	DATA A9,20,80,F8,C3,40,AD,E3,03,F0,01
1017	.60,AD,E7,03,F0,01,60,AD,00, 2538 <224 DATA DC,27,10,F0,01,60,AF,01,8D,E7.03
1628	.60,AD,67,83,D0,81,60,AD,E6. 2370 <232- DATA 83,D0,13,EE,67,83,CE,81,D8,AD,E7
1021	.03,C9,L9,F0,01,60,A9,01,BD, 2390 075 DATA E6,03,EE,E7,03,EF,01,00,AD,E7.03
	.C9.31.F0.81.60.A9.00.BD.E6, 2686 (179/
1022	DATA 03,80,87,03,60,AD,83,03,00,01,60,88,01,00,AD,01,00,CD,85,03, 2448
1052	DATA F0,01,60,A9,00,80,E3,03,60,A0,E1,03,D0,01,60,A5,A2,29,07,C9, 2255 <040>
1024	DATA 07.F0.01.60.AD.01.DC.29.10.F0.01 ,60.AD.01.D0.C9.5A.B0.01.60, 2078
1025	DATA CE.E1.03.E7.30.80.01.00.60.AD.DC
1026	DATA 03,09,03,F0,01,60,A9,01,80,DC.03
1027	AD,15,00,09,02,80,15,00,A9, 2030 (050) DATA 41,80,02,00,A9,02,80,10,00,40,A0
1020	,10,D0,29,02,F0,16,AD,02,D0, 2133 <054/ DATA C9,02,90,04,CE,02,D0,60,A9,FE,8D
1029	,02,00,A9,00,80,10,00,60,AD, 2440 <157> DATA 02,00,C9,02,90,04,CE,02,00,60,A9
1926	.00,80,00,03,AD,13,00,29,FD, 2302 <054> DATA BD.15.D0.60.AD.D8.03.F0.04.GE D8
1.10-149	.03.60,A9.0A.80,D0.03,CE.DA. 2595 <051>
1031	ĎATÁ 03,AD,DA,03,F0,03,4C,AA,77,A9,04 ,8D,DA,03,AD,DA,83,C9,01,F0, 2374 <099>
1032	DATA 89,04,82,F8,80,05,04,03,F8,8F,4C,C2,77,A9,26,8D,F9,03,60,A9,27, 2411 <178,
1922	DAIA BD.F9.C3.60,A9.28.BD.F9.C3.60.A2 ,05.BD.A3.C3.C9.3A.B0.04.CA. 2726 (149)
1954	DATA DØ.FA.60.18.8D.A3.C3.E9.09.9D.A3
.035	DATA 03,AD,D4,03,F0,01,60,A9,68,8D,D4
1036	,83,49,00,80,04,04,80,08,04, 2151 <<065> DATA SD,12,04,49,11,80,84,04,80,08,04
1037	,8D,12,D4,AE,D3,83,EE,D3,83, 2489 <2497 DATA E8,8D,00,7D,8D,8L,D4,8D,A0,7D,8D
1938	,0B,D4,8D,40,7E,8D,00,D4,9D, 2654 (213)
	,BD,20,80,BD,0F,D4,E0,9F,F0, 2861 (817)
1039	.28.69.7A.AB.1E.D0.29.02,C9. 2008 (861/
1840	DATA 02,00,03,40,10,79,A0,03,C1,C9,1F ,F0,ZA,C9,Z1,F0,Z6,C9,Z2,F0, Z296 <142>
1041	DATA 22,AD,F3,C1,C9,1F,F0,2C,C9,21,F0,2B,C9,2Z,F0,24,EA,AD,E3,C2, 3012 <205>
1042	
1043	
1044	DATA 74,78,09,87,80,0E,40,18,79,AD,81
1045	DATA B7.98.03.4C,10.79,89,00,80,E4.03
1046	AD, 01, 00, 09, 54, F8, 08, C9, 84, 2371 <182 DATA F8, 16, C9, 84, F8, 25, 40, 44, 78, AD, 83
1947	,C1,C9,20,F0,M5,C9,1F,4C,44, 2427 (165)
1277	.78.Ab.F3.C1.C9.20.F8.03.4C. 2592 <097>
Listin	ng »Raddish-D«

l				
l	1846	DATA 44,78,A9,B4,80,65,03,BD,E3,	Ø3,40	
	1049	P DATA C9,24,F0,00,A9,00,BD,E4,03.	4C,44	<147>
	1050		A0.85	<085>
	1051	.89,84,83,99,EE,C1,88,D0,F7, 279 DATA 18,AD,D9,83,69,31,8D,F5,C1, .79,20,8D,79,20,8D,79,20,8D, 239	20,80	
	1052		A9.86	
	1053	DATA 75.A7.00,80,E3.03.80,E7.03.	BD.EA	
ı	1054		4C.44	
	1055	DATA 99,E8,C1,88,D0,F7,A9,20,8D, ,AD,86,DC,29,10,F0,83,4C,87, 284	ED.C1	<0006>
	1956		E1,03	(B79)
	1057		07.03	
	1629		CB , DØ	<185>
	1059	DATA 90,FF,BF,90,C7,C8,90,8E,C1, ,C2,CA,D8,F1,A9,C8,80,16,D8, 3470	D.55	
	1060		9.29	<005>
	1961	DATA AD,E3,C2,C9,29,F8,15,60,AD,6,C9,56,F8,15,4C,ED,79,AD,01, 273	51.DG	<097>
	1862	DATA D0,C9,86,F0,26,4C,F4,79,AD,0 ,C9,86,F0,37,60,18,A5,FB,E9, 309	1,00	<161>
	1063	DATA 13,AA,A9,1E,9D,60,6D,9D,61,6,93,C1,8D,04,C1,EE,D7,03,EE, 2482	08.0	<178>
	1064	DATA A8,C3,60,18,A5,F8,E9,13,AA,A,70,60,6F,90,61,4F,80,F3,C1, 2826	17,1E	(099)
	1065	DATA BD.F4.C1,EE.D7.03,EE,AB,C3.6,AS,FB,E9,13,AA,A9,1E,90,60, 3045	0.16	<010>
	1966	DATA 71 90.61.71.80.63.02.80.64.0 .D7.83.66,88.03.60,80.09.83, 3151	7.FF	<153>
	1867		3,40	<076>
	1098	DATA 60,AD,D7,03,C9,15,F0,11,60,A ,03,C9,26,F0,09,60,AD,D7,03, 2436	D, D7	<197>
	1869	DATA C7,1F,F0,01,60,A9,00,80,D7,0,D9,03,76,20,C8,79,A0,09,B9, 2383	3.EE	<286>
	1078	DATA 92,03,99,ED,C1,88,D0,67,A9,2,F2,C1,A9,C0,80,t6,D0,A9,78, 3121	9,90	< 800 ×
	1071	DATA 80.06, D0, A9, 50, 80, 86, D0, A9, 8, 17, D0, 80, 10, D0, A2, 86, 86, D2, 2552	0 ,80	<240>
	1072	DATA 03,A9,29,85,FF,C5,20,85,79,A ,85,FF,C3,20,85,79,A£,D2,03, 2677	9,2A	<226>
	1073	DATA CE,DZ,03,CA,D0,E/,A9,00,8D,1,9D,1D,D0,6D,0E,D0,6D,0F,D0,2766	7,00	<195>
		DATÁ A9.D0.8D.16.D0.C6.22.D0.A9.0 .FB.20.09.78.58.40.A9.60.85. 2503	;	<143>
		DATA 88,85,FD.A9,6D.85,FE,A5,8C,C	9,68	<012>
		0A'A AA,00,01,86,91,50,08,00,59,6 .E6,5E,A5,5E,C9,73,08,E0,60, 3661		<139>
	1077 2000	DATA E4.02, 422 FRINT": CCA)": INPUT" (RVSON)D (RVQFF) 15K	<019>
	2010	/(SPACE, RVSON)K(RVOFF)ASS";A# IF A# >"D"AND A#<>"K THEN 2000		<189>
		IF AS= D"THEN D=8:80TC 2040		<835>
	2030	DPEN (,D,1,"RADDISH II":PRINT#1,C	HR# (<181>
	2050	0) CHR4 (85) FDR [1-21/60] [10] 32640 Ampeek (Flaps	INTE	<146>
	2060	CLOSE 1		<148>
	2140	END		<078>
	1000	**************************************	*	(213)
		* RADDISM-1WO (DATA 8)	*	<230>
			*	(232)
		and the second s	*	<8865>
	3005	•	*	<234>
			9	<187>
	1007		*	(236)
				(012)
		*	94. m.	<238>
			-	< 223>

Programm: Raddish-Two Computer: C 64, C 128 Checksummer: Version 3 Datentrager: Diskette

1 0	1,8,"II HELOGORA GADILLA AND	<125>
2 PRI	NT CHR#(8)	<121>
7 PRI	NT" (C.R)" PRINT: PRINT: PRINT	<118>
B PRI	NI" (3SPACE)RADDISH-TWO"	<139>
9 FR1	NT" (39PACE)RADD (9H-TW5"	(140)
10 PR	INF: PRINT: PRINT	(135)
II PR	INT (SPACE) (C) BY (2SPACE) RADDISH-SOF	
T		<843>
12 PR	INT: PRINT" (138PACE) CHRISTIAN ROUCH"	<198>
I " PR	INT: FRINT: PRINT: PRINT: PRINT" (6SPACE)L	
DA	DING*	(234)
15 FO	R T=1 70 3800 NEXT	<019>
TOO F.	DEE 53251,1301PORE 986,11PORE 994,51	< 076>
101 F	ChE 29996.6:POKE 140.91:POKE 254.109	
P	DKE 965,0:POKE 983,0	< 6003 >
102 P	ONE 29997, 8: POKE 29995, 209	<197>
	DKE 29998,000	<071>
184 8	DKE 29999,210	<208>
105 P	OKE 56574, PEEK (56574) AND 252	<104>
196 P	JEE 53272,8: PUKE 648, 192: POKE 53282,5	
21	PONE 53283, 12: PRINT" (LIG. BLUE) ": POKE	
5	3269,255	(229)
107 4	DIE 5.249.86: PONE 53248,176	< 0517
INS N	DE 53.76,255/PUNE 53285,0/POKE 53286	
Lao E		<141>
FRIA E	UR T=1801 TO 1006: READ Q: POKE T. Q: NEX	- 44
11.5 5	DATA 32,33,34,34,33,32	<246>
* T:	OR THE BOS TO 1013: READ OF POKE T, OF NEX	
	DATA 35,34,37,37,36,35	<875>
	DE 740,10 DE 741 TO 23:READ A4:PORE T+980,ASC(A	<898>
B.	-A4-MENT-MATA LE ME . C A M D A A	
12	-64:NEXT:DATA L.E.V.E.L.G.A.M.E.S.O.	
	ATA V.E.R.Y.S.G.O.O.D	(831)
115 64	DE 54296,15:PDR6 54277,15:PDRE 54278	<239>
1 6 7	03:Full 54284,06:PORE 54285,233	4070
116 F	# E 54291,15,80% 54292,15;80% 992,0	<038>
. 17 6.	JE 1=32648 TO 32799 STEP 4:POKE T.C.P	<033>
ED.	E TAIL DISTRICT THE DRIVE DAY DOWN IN THE TAIL THE COLUMN	CORSI
418 FC	OR 1-32800 TO 32959 STEP 4:POKE T.8:P	< 052 >
OH	E T+1.0: FORE T+2,00: PORE T+3,13: NEXT	〈21問〉
	1909 29000: PRINT" (CLR)": GOSUB 40000: S	VA. 4 M. 7
	30000:SYS 30768	(892)
28999		<843>
		<148>
	FOR X=832 TO B65: READ G: POKE X, Q: NEX	11407
	T TOTAL THE TOTA	(823)
29982	DATA 120,169,51,135,1,169,8,133,95,1	10207
	33,70,133,88,169,208,133,96,169,240,	
		(255)
29003	DATA 89,169,224,133,91,32,191,163,16	- Mind - 1
	7,55,133,1,88,94	<057>
29884	SYS HOTIPORE 850, 160: PORE 54574, PEEK	-4417
	(56574) AND 252: POKE 53272, 9: POKE 648	
		<985>
29005	D_000000000000000000000000000000000000	(032>
29006	READ ZE: IF ZE=-1 THEN 30000	<6992>
	FOR THE TO TIREAD GIPOKE B+ZE+8+T.G:	
		< 085 >
29807	NEX7 G070 29806	< 0005>
29807 29888	NEXT GOTO 29006 DATA 2716.20.85.2816.80.	
29807	NEXT GOTO 29006 DATA 27,,,,,16,20,85,28,,,,,16,80, 81,29,,,,,4,21,85,30,,,,4,5,65	
2900/ 29000	NEXT GOTO 29006 DATA 27,,,,,16,20,85,28,,,,,16,80, 81,29,,,,,,4,21,85,30,,,,,,4,5,85 DATA 31,,2,2,10,42,40,142,170,33,128	<149>
2920/ 29200 29209	NEXT GOTO 29006 DATA 27,,,,,16,20,85,28,,,,,16,80, 81,29,,,,,,4,21,85,30,,,,,,4,5,85 DATA 31,,2,2,10,42,40,142,170,33,128	<149>
2980/ 29800 29809 29816	NEXT GOTO 29006 DATA 27,,,,,16,20,85,28,,,,,16,80, 81,29,,,,,,4,21,85,30,,,,,4,5,85 DATA 31,,2,2,10,42,40,142,170,33,128 ,168,168,170,170,170,170,170,34,,,,	<149>
2980/ 29800 29809 29816	NEXT GOTO 29006 DATA 27,,,,,16,20,85,28,,,,,16,80, 81,29,,,,,,4,21,85,30,,,,,4,5,85 DATA 31,,2,2,10,42,40,142,170,33,128 ,168,168,170,170,170,170,170,34,,,,	<149) <145>
2980/ 29808 29809 29818 29811	NEXT GOTO 29806 DATA 27,,,,,,16,20,85,28,,,,,16,80, 81,29,,,,,4,21,85,30,,,,,4,5,85 DATA 31,,2,2,10,42,40,142,170,33,120, 168,168,170,170,170,170,34,,,,, 128 DATA 160,168,40,33,,,204,232,255,255 ,255,255,36,,,12,207,255,255,755,255	<149) <145>
2980/ 29808 29809 29818 29811	NEXT GOTO 29006 DATA 27,,,,,16,20,85,26,,,,,16,80, 81,29,,,,,4,21,85,30,,,,,4,5,85 DATA 31,,2,2,10,42,40,142,170,33,126 ,168,168,170,170,170,170,170,34,,,, 128 DATA 160,168,40,33,,,204,252,255,255 ,253,255,36,,,12,207,255,255,255	<145> <145> <118>
2980/ 29808 29809 29818 29811	NEXT GOTO 29006 DATA 27,,,,,16,20,85,26,,,,,16,80, 81,29,,,,,4,21,85,30,,,,,4,5,85 DATA 31,,2,2,10,42,40,142,170,33,126 ,168,168,170,170,170,170,170,34,,,, 128 DATA 160,168,40,33,,,204,252,255,255 ,253,255,36,,,12,207,255,255,255	<145> <145> <118>
2980/ 29889 29899 29818 29811 29811	NEXT GOTO 29006 DATA 27,,,,,16,20,85,26,,,,,16,80, 81,29,,,,,4,21,85,30,,,,1,4,5,85 DATA 31,,2,2,10,42,40,142,170,33,126, 168,168,170,170,170,170,34,,,,, 128 DATA 160,168,40,33,,,204,232,255,255,255,255,255,255,255,36,,,12,287,255,255,255,255,255,255,255,35,85,85,85,85,255,255,255,357,85,8	<145> <145> <118>
2980/ 29808 29809 29818 29811 29811	NEXT GOTO 29006 DATA 27,,,,,16,20,85,26,,,,,16,80, 81,29,,,,,4,21,85,30,,,,1,4,5,85 DATA 31,,2,2,10,42,40,142,170,33,126, 168,168,170,170,170,170,34,,,,, 128 DATA 160,168,40,33,,,204,232,255,255,255,255,255,255,255,36,,,12,287,255,255,255,255,255,255,255,35,85,85,85,85,255,255,255,357,85,8	<145> <145> <116> <205>
2980/ 29888 29889 29818 29811 29811	NEXT GOTO 29006 DATA 27,,,,,16,20,85,26,,,,,16,80, 81,29,,,,,,4,21,85,30,,,,,4,5,85 DATA 31,,2,2,10,42,40,142,170,33,126 ,168,168,170,170,170,170,170,34,,,,, 128 DATA 160,168,40,33,,,204,232,255,255 ,255,255,364,,12,207,255,255,755,255 ,255,255,365,85,85,85,95,215,247,255,3 8,85,85,85,85,85,255,255,255,37,85,85	<145> <145> <116> <205>

Listing «Raddish-D» (Schluß)

Spiele-Listing Commodore

29014	DATA 253,85,42,,,,255,255,119,87	<186>
29999	DATA-1	(143)
	FOR T=51200 TO 52000:POKE T.B:NEXT	< 021>
30001	FOR T=1 TO 40:READ 0:POKE 51200+T,Q: POKE 51264+T,Q:POKE 51328+T,Q:NEXT	029
MARKET	DATA 60253,,3,213,4,3,213,21,15,2	
	21,21,15,93,85,15,85,85,15,85,84,15,	
	85	<1247
20050	DATA 84,15,117,80,13,117,64,1,93,,1,	2 m/4 % s
200120	84.,,84 FOR T=43 TO 58;READ Q:POKE T+51289.0	< 0007 >
30050	INEXT	<198>
30060	DATA 204,,,207,,3,195,,3,3,,3,3,192,	
	3,195	< 004
30070	FOR T=43 TO 59: READ 0: POKE T+51264,0	160>
10000	NEXT DATA 60,,,60,,,252,,,195,,,195,,,243	2 April R
100/00	.192	<048
30070	FOR T=43 TO 58: READ 0: POKE T+51328,0	
	INEXT	227
30100	DATA 50606060606063 FOR T=1 TO 40:READ Q:POKE 51392+T.Q:	22/
31061	POKE 51456+T,Q:POKE 51520+T,Q:REXT	. 225
31010	DATA 50,,,127,,16,67,172,64,67,192,6	
2.0.0	4,119,248,85,117,248,85,85,246,21,95	<142
51020	DATA 240.21.05.240.5.73.240.1.73.112 .0.117.64.0.21.64.0.21	<159
31050	FOR 1-43 TO 58: READ 0: POKE T+51456.0	
	: NEXT	<107
31868 11828	DATA 60,60,63,195,195,.3.207 FOR T=43 TO 59:READ 0:POKE T+51392,0	(139)
310/10	INEXT	< 057
31080	OATA 51,.,243,,,195,192,,192,192,3,1	
	92,192,.195.192	205
31090	FOR T=43 TO 50:READ 0:POKE T+51520,0	<171 .
31100	INEXT DATA 6968606060252	(895)
	FOR T=31 TO 46: READ Q: POKE T+51584,0	
	:NEXT	C250 1
31120	DATA 48.,.252255,248.,235,248.,25	C173
31130	FOR T-13 TO 41:READ 0:POKE T+51448,0	
	: MEXT	<141
31140	DATA 12,,,63,,,63,,,63,,,63,,,15,,,3	(004
51150	192,,,192,,,48,,,48 FOR T=B TO 41:READ Q:POKE T+51712,0:	- 4/10/7
	NEXT	<16個>
31160	DATA 48,,,252,,,252,,,252,,,25	<133
31170	2,,,48,,,48,,,48,,,48,,,48,,,48 FOR T=1 TO 55:READ Q:POKE T+51774,Q:	4100
	FORE T+51840,G:NEXT	√224>
31180	DATA 252, 3, 255, 15, 255, 192, 15, 255, 1	
	92,63,87,240,53,85,112,54,118,112,24	+ 235
11100	6 DATA 118.124.215,255,92,85,253,84,87	. 200
#1 6 7 EU	,255,84,87,253,94,85,253,84,85,253,8	
	4	C101 -
	DATA 21,65,80,22,86,80,5,169,64,5,85	
31200		. 2511
	,64,1,85	<251>
71210	,64.1,85 FOR 7-19 TO 22:READ 0:POKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 53.117.112.245.117	<251>
71210	,64.1,85 FOR T-18 TO 22:READ R:POKE T+5:848.0 :NEXT:DATA 53,117,112,245,117 FOR T-45 TD 49:READ G:POKE T+51848.0	<179>
31220	,64.1.85 FOR 7-10 TO 22:READ 0:PDKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 53.117,112,245,117 FOR 7-45 TD 49:READ 0:FDKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 21,101,86.5.101	
31220 31220	,64.1,85 FOR T-18 TO 22:READ R:POKE T+5:848.0 :NEXT:DATA 53,117,112,245,117 FOR T-45 TD 49:READ G:POKE T+51848.0	<179>
31220 31220 31999 40000	,64.1,85 FOR T-IB TO 22:READ 0:POKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 53,117,112,245,117 FOR T-45 TO 49:READ 0:POKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 21,101,80,5,101 RETURN FOR T-0 TO 4:READ A*:READ 8*:POKE T+49999,ASC(A*)-64	<179>
31220 31220 31999 40000	,64.1,85 FOR T-18 TO 22:READ R:POKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 53.1)7,112,245,117 FOR T-45 TO 49:READ R:POKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 21,101,80,5,101 RETURN FOR T-0 TO 4:READ A*:READ B*:POKE T+49999,ASC(A*)-64 POKE T+500/9,ASC(B*)-64:NEXT:FOR 1 5	<179> <026> <049>
31220 31220 31999 40000 40002	,64.1.85 FOR T-IB TO 22:READ D:POKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 53.117,112,245,117 FOR T-45 TD 49:READ D:POKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 21.101,86.5.101 RETURN FOR T-0 TD 4:READ A*:READ B*:POKE T+49999.ASC(A*)-64 POKE T+500/9.ASC(B*)-64:NEXT:FOR 1 5 0005 TO 500089:POKE T,48:NEXT	<179> <826 <849 < <
31220 31220 31999 40000 40002	,64.1,85 FOR T-18 TO 22:READ 0:POKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 53,117,112,245,117 FOR T-45 TO 49:READ 0:POKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 21,101,80,5,101 RETURN FOR T-0 TO 4:READ A#:READ 8#:POKE T+ 49999,ASC(A#:-64 POKE T+500/9,ASC(B#)-64:NEXT;FOR 1 5 00085 TO 90089:POFE T,48:NEXT RETURN DATA L.S.1.C.Y.O.E.R.S.E	<179> <026> <049>
31220 31220 31999 40000 40002	,64.1.85 FOR T-18 TO 22:READ 0:POKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 53.117.112.245.117 FOR T-45 TO 49:READ 0:POKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 21.101.80.5.101 RETURN FOR T-0 TO 4:READ A#:READ 8#:POKE T+ 49999.ASC(A#)-44 POKE T+500/9.ASC(B#)-64:NEXT;FOR 1 ') 00085 TO 90089:POFE T.46:NEXT RETURN DATA L.B.1.C.Y.O.E.R.B.E ###################################	<179> <026> <049> <120 10. <0.4 <137
31220 31220 31999 40000 40000 40000 40000 49000 49000	,64.1.85 FOR T-18 TO 22:READ 0:POKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 53.117.112.245.117 FOR T-45 TO 40:READ 0:POKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 21.101.80.5.101 RETURN FOR T-0 TO 4:READ A#:READ 8#:POKE T+ 49999.ASC(A#)-44 POKE T+500/9.ASC(B#)-64:NEXT;FOR 1 ') 0005 TO 90089:POME T.40:NEXT RETURN DATA L.S.1.C.Y.O.E.R.S.E ###################################	<179> <026> <026> <049> <120 10. <0.4 <137 <255
71210 31220 31999 40000 40000 40003 40003 49000 49001 49001	,64.1.85 FOR T-10 TO 20:READ 0:PDKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 53.117,112,245,117 FOR T-45 TO 40:READ 0:PDKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 21.101,80.5.101 RETURN FOR T-0 TO 4:READ A*:READ 8*:PDKE T+4999.ASC(A*)-64 PDKE T+500/9.ASC(B*)-64:NEXT:FOR 1 ') 0005 TO 50009:PDKE T.40:NEXT RETURN DATA L.S.1.C.Y.U.E.R.S.E ***********************************	<179> <026> <049> <120 10. <0.4 <0.4 <0.5 <0.5 <0.05
31220 31220 31999 40000 40000 40000 40000 49000 49000	,64.1.85 FOR T-IB TO 22:READ D:PDKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 53.117,112,245,117 FOR T-45 TD 49:READ D:PDKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 21.101,80.5.101 RETURN FOR T-0 TD 4:READ A\$:READ B\$:PDKE T+49999.ASC(A\$)-64 PDKE T+500/9.ASC(B\$)-64:NEXT:FOR 1 ') 0005 TO 50009:PDFE T.40:NEXT RETURN DATA L.S.1.C.Y.U.E.R.S.E ***********************************	<179> <026> <026> <049> <120 10. <0.4 <137 <255
71710 31779 40000 40000 40000 40000 49000 49000 49000 49000 49000 49000 49000 49000 49000 49000 49000	,64.1.85 FOR T-18 TO 22:READ R:PDKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 53.117.112.245.117 FOR T-45 TO 49:READ R:PDKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 21.101.80.5.101 RETURN FOR T-0 TO 4:READ A#:READ 8*:PDKE T+ 49999.ASC(A#)-64 PDKE T+500/9.ASC(R#)-64:NEXT:FOR 1 ') 0085 TO 50089:PDKE T.46:NEXT RETURN DATA L.S.1.C.Y.U.E.R.S.E ***********************************	<179> <824> <849> <849> <188 <425 <425 <425 <425 <425 <425 <425 <425
71710 31779 42005 40007 40007 40003 49000 49003 49003 49003 49005 49005	,64.1.85 FOR T-18 TO 22:READ R:POKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 53.1)7,112,245,117 FOR T-45 TO 49:READ R:POKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 21,101,80,5,101 RETURN FOR T-0 TO 4:READ A#:READ 8*:POKE T+ 49999.ASC(A#)-64 POKE T+500/9.ASC(B#)-64:NEXT:FOR 1 ') 0085 TO 50089:POKE T,46:NEXT RETURN DATA L.S.1.C.Y.O.E.R.S.E ###################################	<179> <024> <024> <049> <137 <128 <137 <257 <058 <0681 <0661 <0665 <0655
71210 31220 31999 40000 40000 40003 40004 49000 49000 49000 49000 49000 49000 49000 49000 49000 49000 49000 49000 49000 49000	,64.1.85 FOR T-10 TO 20:READ 0:PDKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 53.117,112,245,117 FOR T-45 TO 49:READ 0:PDKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 21.101.80.5.101 RETURN FOR T-0 TO 4:READ A*:READ 8*:PDKE T+49999.ASC(A*)-64 PDKE T+500/9.ASC(B*)-64:NEXT:FOR 1 ') 0005 TO 500099:PDKE T,40:NEXT RETURN DATA L.S.1.C.Y.U.E.R.S.E ***********************************	<179> <824> <849> <849> <188 <425 <425 <425 <425 <425 <425 <425 <425
71710 31779 42005 40007 40007 40003 49000 49003 49003 49003 49005 49005	,64.1.85 FOR 7-18 TO 22:READ R:PDKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 53.117,112,245,117 FOR T=45 TO 49:READ R:PDKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 21,101,80.5.101 RETURN FOR T=0 TO 4:READ A#:READ 8*:PDKE 7* 49999.ASC(A#)-64 PDKE T+500/9.ASC(R#)-64:NEXT:FOR 1 ') 0005 TO 500089:PDKE T.46:NEXT RETURN DATA L.S.1.C.Y.U.E.R.S.E ***********************************	<179> <824> <849> <137 <128 <128 <128 <125 <837 <255 <836 <831 <836 <836 <836 <836 <836 <836 <836 <836
71210 31220 31999 40000 40000 40000 49000 49000 49000 49000 49000 49000 49000 49000 49000 49000 49000 49000 49000 49000 49000	.64.1.85 FOR T-18 TO 22:READ 0:PDKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 53.117,112,245,117 FOR T-45 TD 49:READ 0:PDKE T+5:840.0 :NEXT:DATA 21.101,80.5.101 RETURN FOR T-0 TD 4:READ A*:READ 8*:PDKE 7* 49999.ASC(A*)-64 PDKE T+500/9.ASC(R*)-64:NEXT:FOR 1 ') 0005 TO 50089:PDFE T,40:NEXT RETURN DATA L.S.1.C.Y.U.E.R.8.E ***********************************	<177> <824> <847> <126 <16.4 <137 <1256 <856 <861 <851 <861 <851 <866 <866 <866 <866 <866 <866 <866 <86



Coupon bitte sustillen, ausschneiden und einzenden an: BC-Lesurservice, Vogel-Verlag, Postfach 67 40, D-8700 Wilrzburg 1.

Ja ich möchte HC mit dem neuen Sonderteil HC-EXTRA kenneniernen Bitte schicken Sie nit die neueste Ausgabe als Fre exemplar zur Probe. Wenn mit HC gefallt und ich es weiterhemenen möchte braucheich nichts zu tun Ich er hai e i l'C donn regelmaßig fro. Hous per Post und bezahle fit. 2 Ausgaben nur DM 56 — statt DM 60.— Einzelver-kaufspreis Wenn mir HC nicht gefällt, teile ich dies dem Verlag bis 10 Tage nach Erhalt des Freiexemplares mit und alles ist für mich erledigt. Außerdem kann ich den Bezug von HC jederzeit kundigen

Name/Vorname	353
Straße	
PLZ. Ort	
Damm, Unterschrift	
M. sa beka at datach de ar Basiott V. dad. Pedforb 37.40 D-9701 W. a.d.: Celat cander die rechtzelage Alba. a.d.a.	ing inherhalb you () Tricen belin Vogel , wild irrelian kann Zur Walerung dol () Walerryla

in ser Angebot gir für die Bundentopulask Deutschland aud Went-Berlin

the taken see

45/11/2014 67

Listing «Raddish-Two» (Schluß)

Mit Volldampf auf C 64-Diskette

Auf volle Disketten trotzdem noch Programme speichern und rasend schnell laden? Das macht »Ultraboot«, die ideale Ergänzung zu »Ultraload Plus« (Listing des Monats aus Ausgabe 1/86).

it dem Listing des Monats «Ultraload Plus» für den Commodore 64 einem Floppy-Speeder, der »Hypra Load» weit übertrifft, hat Happy-Computer einen Software-Hit gelandet. Dazu als ideale Ergänzung — man kann es aber auch ohne »Ultraload Plus» einsetzen — das Programm »Ultraboot». Dieses Programm ist ebenfalls ein absoluter Volltreffer

*Ultraboots wird mit Hilfe unseres Listings *U-Makers auf Diskette gespeichert. Es belegt keine der normalerweise verfügbaren 664 Blöcke, lediglich in dem Directory erscheint ein Eintrag mit dem Namen *U* (für *Ultraboots). Das Programm *pfropft* zudem ein bis zu 104 B.öcke langes Programm auf eine bereits volle Diskette. Man kann beispielsweise eine Basic-Erweiterung, einen Assembler, oder eben auch eine Schnelladeroutine wie *Ultraload Plus* damit auf Diskette verstecken. Allerdings sind nur Programme erlaubt die mit *RUN* zu starten sind (keine absolut ladbaren Programme)

Ultraboot wird nach dem Speichern mit dem *Ú-Macher* folgendermaßen geladen

»LOAD' U''.8.1«

Das Autostartprogramm »U« schaltet jetzt den Bildschirm aus und lädt mit sechsfacher Geschwindigkeit das mit »U-Make« gespeicherte Programm. »Ultraload Plus« beispielsweise, das man normalerweise in knapp 8 Sekunden geladen hat braucht in Verbindung mit »U« nur noch etwas mehr als 2 Sekunden.

Das Programm *U* ist im Directory-Eintrag übrigens mit *0 Blocks* ausgezeichnet. Sofern das Directory nicht voll belegt ist, versteckt sich *Ultraboot* im Directory Ansonsten formatiert *U-Maker* die Spuren 36 bis 40 und legt dort die Programme ab. Mit diesem Trick gehen auch auf randvolle Disketten noch einige Programme. Dafür kann es aber bei Disketten von minderer Qualität passieren, das sich die Spuren 36 bis 40 nicht einwandfrei formatieren lassen. Diesen Fehler erkennt man jedoch am heftigen Flackern der Laufwerks-LED Der *U-Maker* ist selbsterklärend und fordert jeweils zum Einlegen der entsprechenden Disketten auf

Das Programm »U» wird beim Laden in den Kassettenpuffer geschrieben, der für Floppy-Operationen über
flüssig ist. Zu »Ultraboot« gibt es ein ErweiterungsProgramm das »Ultra-Menue« Mit diesem Programm
zusammen lassen sich dann mehrere Dateien oder Programme mit »U-Maker« auf Diskette abspeichern »UltraMenue« erwartet Sie in einer der nächsten Ausgaben.

(Pfost/zu)

Programm: Ultraboot Computer: C 64 Checksummer: Version 3 Datenträger: Diskette

r=	
1999 OFM IN TRADEST MALES	
1000 REN ++# ULTRABOOT MAKER	<004>
1010 POKE 53200,61 POKE 53281,6	(156)
1020 POKE 55, D: POKE 54,36:CLR	(025)
1030 DIM MX(5,20)	<138>
1840 PRINT " CLR, CTRL-1, CTRL-N, CTRL-H, LIG. SLUE,	
BOODES OF IN SPANORS PARKET STATE OF STORY	
SPACE > +++ IL TRABOUT MAKER +++"	<178>
1858 PRINT "# (C) 1985 BARTIN PEDST"	<112>
1868 PRINT " +++ MAXIMALE ZILELAENGE : 184 ALGE	
CKE*	< L00>
1878 PRINT, PRINT "MUTRABOOT MAKER ERSTELLT AUF	
	44000
DISKETTE"	<198>
1880 PRINT "EIN M-EILE, WAS SEHR SCHNELL EIN BE	
= 14	(214)
1898 PRINT "STIMMTES PROGRAMM LAEDT ."	<243>
1:00 PRINT	<486>
1218 REM *** FILE LADEN	
	<\$222>
1128 PRINT " *** EROGRAMM LADEN"	(255)
1138 INPUT "> EROGRAMMANE = "; N#	<231>
1140 PRINT "> BISKETTE MIT '" N#; "' EINLEBEN	
(H	<288>
1158 GET A#1(F A#=** THEN 1158	(249)
1168 OPEN 1,8,15,"I":809UB 2618	<159>
1178 OPEN 2,8,8,N#160SUB 2618	<849>
1188 PRINT "(25PACE) " N#;" WIRD GELESEN ."	<874>
1190 GET#2,As,As	<149>
1200 FOR 1=53120 TO 53212	<232>
1218 READ DIC=C+D:POKE 1.0	(898)
12.20 NEXT I	
	<832>
1238 IF C-12128 THEN PRINT "77? MATA-CENLER !"1	
90TD 2558	(288)
1248 SYS 53:28	<080>
1250 EA-PEEK(174)+256+PEEK(175)+1	<187>
1240 BL=INT((EA-9218)/254)+1	(864)
1278 PRINT "(SEPACE) LIGECKE 1 " BL	
TATO PATRI "ISBENCE JALUECKE 1 "IBL	<157>
1288 PRINT "(SSPACE) AYTES (38PACE): ", EA-9217	<841>
1298 IF BL>184 THEN PRINT "777 EILE ZU LANG 1":	
90TO 2558	(172)
1388 CLOSE 2	(849)
1318 PRINT "==> MISKETTE, DIE ALTRABOOT ERHALTE	
N=	(877)
1329 PRINT " (28PACE) SOLL, EINLESEN 1"	<86B>
1338 GET AS: IF AS="" THEN 1338	<846>
1340 OPEN 2,8,2,"01":808UB 2610	<884>
1350 REM *** FORMATIEREN	<881>
1368 PRINT " *** CORNATIERUNG"	(222)
1378 GOSUB 2768	
	(112)
1388 7=36:1=8	<145>
1398 DE-0:68-17:SD-5	<246>
1400 IF BL>84 THEN DE=32:08=18:50=5	<888
1418 IF BL>89 THEN DE=54:05=19:50=5	<884>
1420 IF BL394 THEN DE=96:08=21:80=6	(BB1)
1438 PRINTEZ, CHR¢ (DE) +CHR¢ (GE) ;	
14 30 LUTHI AS FORMATORY TOTAL TOTAL	< 805 >
1448 PRINT "(SSPACE) SEKTOREN PRO JRACK 1"1BB	<529>
1458 PRINT#1, "M-E"+CHR#(23)+CHR#(4)+CHR#(T);	<6215
1468 PRINT * (28PACE) TRACK" T "WIRD FORMATIERT .	
(UP)"	<989>
1478 BOSUB 2618	<836>
1480 1=1+08:1F 1>8L THEN 1590	
1AGE T-TALAGOTO 4400	<117>
	<844>
1580 PRINT "(29PACE)ZORMATIENUNG ABGEBCHLDSSEN	
4 "	<167>
1519 PRINT * *** EINTRAG IM BIRECTORY"	<1000
1528 PRINT " (ZEPACE) LIN FREIER PLATZ IN BIRECTO	
	(871)
1538 PRINT "(28PACE)GESUCHT ."	(204)
1348 REM *** FREIE BLOECKE FINDEN	
	(249)
	<141>
	<134>
	<123>
	(245)
1	
	(224)
1600 S-5+1 (IF B>18 THEN 1640	(B19>
	(199)
	<#B4>
1439 REM *** FREIEN EINTRAG FINDEN	(179)
	<185>
	<866>
	<1B1>
	<002>
1688 GET#2, AT: IF ASON THEN 1738	<114>
	(B6B)
	(888)
	1000
1719 DETRZ, APLIF APC >CHR4(255) THEN 8-ASC(A0)18	
OTO :650	4-5
	<879>
	CB79>
Listing. Der fantastische «Ultraboot-Maker»	<879>

[\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(824>
1730 ND-NSINS-18:008UB 2670	(255>
1/40 Littliant a min to live	(252>
TASK TE TENER PRINCE	(211)
1/88 WELL AND INFORM BATH OFFICE	(811)
TANK ANTHIBIANT WINDS OF DAY	(156)
TANK CHARLES AND DATE OF THE	(246)
	(891)
1818 FOR I-8 TO 254	(128>
1828 PRINT#2,CHR\$(8);	(152)
1830 NEXT I	(136>
TOJO LUJULAN I PROPER	(042>
1050 1-6-40	(111)
1000 HELL AND LICE CONTINUED	(222)
Print currenari mac on in	(197)
FORM LUTINIAN PRINTER CARRIED	(831)
TOLD LIGHTHER SECTION CO. CO. CO. C.	(139>
1918 PRINT#2, LEFT# (N#+" (149PACE)", 14);	(889)
1928 FOR J=19 TO 29	(123>
TARE LUTHIANS CONT.	<806>
	(254) (241)
1958 PRINT01, "UZ Z 8 18" S:GOSUB 2618 1948 PRINT "(2SPACE) JAB 8-CILE 19T EINGETRAGEN	(241)
IN 1"	(126)
	<837>
COOR DRINT * (SCRAFF) AFKITOR (25PACE): "19	<843>
TAME CATALON CONTRACTOR STATES OF THE PARTY	(141)
2000 REM *** U-FILE SCHREISEN	(856)
TRIE LLIAN St Free Contract	<101>
Z0Z0 C0C02 2700	<2347 <897>
TODG Little of Course incl. and incl.	(825)
2050 OPEN 2.8.2."#0":00SUB 2618	(200)
29A9 G09UB 27A8	(04D)
	(136)
2000 PRINT "(2SPACE) DAS 1-CILE UND ADDTPROGRAMM	<871>
MATTER STATE OF THE PROPERTY O	(282)
2100 PRINT "(5SPACE) JRACK (3SPACE): 18"	<169>
2110 PRINT "(59PACE) SEKTOR (ZSPACE):"; NS	⟨226⟩
2120 PRINT#1.*U2 2 8 18":NS:00SU8 2610	<122>
2130 PRINT "(25PACE) LETZT WIRD DAS LISKETTENBOO	
	<004>
2140 PRINT "(ZSPACE)UND ""INS: " GESCHRIEBEN ."	(212)
2150 REM *** SLOCK 36/8 SCHREIBEN	<140>
	(168)
2160 PRINTO2, CHR\$ (DE)	(248)
2192 T=36:8=0: I=0:MX(1,0)=1	<8997>
STAND LOVE TABLET TRAINS	<200>
TYTE ALICIA AND IN THE TOTAL	<117>
2220 00(1 2400	<869>
2242 PRINT#1, "B-P 2 0"	<100>
2258 SY8 33175	(189)
2268 AD=PEEK (174)+256*PEEK (175)	<123>
2278 IF AD(EA THEN 2488	<848>
2280 A-EA-9218-254+1NT((EA-9217)/254):E-B	(121)
2290 IF (A AND 120) -B THEN E-1	(026) (858)
2380 (F (A AND 44)=0 THEN E=E+4 2310 (F (A AND 32)=0 THEN E=E+2	(138)
2320 IF (A AND 14) =0 THEN E=E+8	<828>
2330 (F (A AND B) -B THEN E-E+16	<107>
2348 IF (A AND 4)-8 THEN E-E+64	<245>
2350 IF (A AND 2) =8 THEN E=E+32	<258>
2368 IF (A AND 1) =8 THEN E-E+128	(851)
2772 PRINT#2,CHR#(E);CHR#(B);	<162>
2380 BOYO 2480 2390 REM *** FREIEN BLOCK FINDEN	(824)
2420 NS-8+9D:NT-T:C-GS	(849)
2410 NS-NS+1:IF NS>#88 THEN NS-NS-68	<186>
2428 IF MX (NT-35, NB) -8 THEN 2458	(178)
2430 C=C-1(IF C>D THEN 2410	<849>
2448 NT-NT+1:50T0 2428	<196>
245B MX (NT-35,NB)=1	<061>
245B REM *** BLOCK SCHRETBEN 247B PRINT#2,CHR\$(NB)+CHR\$(NT)	<882>
2490 PRINTEL, "H-E"+CHR# (36) +CHR# (4) +CHR# (T)+CHR	
#(B):	(221)
2490 PRINT "(ZBPACE) TRACK " T "(ZSPACE) MEKTOR	
1":8;"(LEFT,SPACE,UP)"	(217)
2500 GCBUB 2610	< (() () () () () () () () () () () () ()
2510 T-NT18-NS	<8998 >
2578 IF AD(EA THEN 2248 2530 PRINT(PRINT *(29PACE)*;NB;* BEFINDET BICH	1000
AUF DISKETTE . "	<224>
2549 PRINT " (28PACE) ZLM ATARTEN "A" ABSOLUT LAD	
EM * H	<b27></b27>
2558 PRINTe1, *1*	<892>
2540 CLOSE 2:CLOSE 1	(138)
2578 POKE 56,160:CLR	

2569	END	<842>
2598	I	(826)
	REM *** DISKSTATUB TESTEN	(197)
	INPUT#1,E,E#,ET,EB	<195> <607>
2629	IF E=0 THEN RETURN PRINT:PRINT *777 BISK-EEHLER !"	(234)
2030	PRINT "(38PACE)" E:E:F ETEB	(155>
	BOTO 2550	(842)
	REM *** BLOCK IM DIR. FINDEN	(151)
2670		<864>
	IF NB > 18 THEN NB = NB - 18	(122)
2590	[F M% (0,NS) =0 THEN 2730 NS-NS+1:C=C-1:IF C THEN 2688	(159)
2716	PRINT "777 JEIN BLOCK MENR FREI !"	<137>
	GOTO 2558	<112>
	M% (0,NB) =1	(286) (882)
	RETURN REM *** DATEN LESEN	<148>
2740	C=0.PRINT41."B-P 2 8"	(288)
2770	READ D: IF D>-1 THEN C-C+D:PRINT#2,CHR# (D)	
	189TO 2776	<204> <218>
2780	IF D+C=8 THEN RETURN PRINT "777 AATA-EHLER "	<157>
2990	PRINT " (ZSPACE) FALSCHE BRUEFBUNNE (ZSPACE):	
2000	"zD	<028>
	BOTO 2358	<202>
2620	REM *** LOADBAVEROUTINEM	<1692
2848	DATA 1A2.2.32.198.255.168.6.132.174.169.36	
	.133,175,32,207,255,133,4,10Y,4	(869)
2850	DATA 162,7,78,4,176,3,29,175,287,282,16,24 6,238,174,288,2,238,175,145,174	<864>
2848	DATA 165.144.249.225.76.284.255.1144.249.15	
	.A4.32.128.169.54.133.1.162.2.32	<6669>
2876	DATA 201,255,160,0,177,174,32,210,235,200.	<231>
2880	192,254,144,246,165,174,185,253 DATA 133,174,144,2,238,175,169,55,133,1,76	4 mg 4m m 15"
	, 284, 255	<956>
2892	REM ### FORMATIERROUTINE	<186>
	DATA 165,8,133,81,173,65,4,133,67,173,8,28,41,159,13,64,4,141,8,28,76,8	<832>
2918	DATA 251,32,0,193,162,1,169,18,141,32,6,16	
	9,168,141,33,6,169,15,141,34,4	<211>
2920	DATA 172,5,2,132,8,169,224,133,1,165,1,48, 252,281,2,176,1,96,76,18,238	<884>
2930	DATA -5531	<892>
2940	REM ### WRITEROUTINE	(205)
2930	DATA 169,3,133,49,173,0,28,41,159,13,61,4, 141,0,28,173,62,4,133,67,165,1	<896>
2940	DATA 41.2,208.3,76,152,246,169,289,133,1,7	-
	4.117.245.32.24.193.173.6.2.133	<857>
2978	DATA 8,173,6,2,133,9,169,226,162,1,134,249	<869>
2998	.32,125,213,76,153,213,-5938 REM *** U-FILE TRACK 19	(891)
2990	DATA 8,196,36,3,52,3,202,241,237,246,62,24	
	1 47.743.182.254.165.244.237.245	(864>
3666	DATA 169,8,162,226,32,177,255,169,111,32,1 47,255,189,229,2,32,168,255,232	<171>
3910	DATA 288.247.32,174,255,173,17,288,41,239,	
	141.17.200.120.169.32.141.0.221	<151>
3020	DATE 169,1,133,45,169,8,133,46,168,8,169,8 ,141,8,221,44,8,221,48,251,162	<898>
3838	DATA 32,234,44,0,221,48,2,38,255,173,9,221	
	.74.74.13.0.221.74.74.13.0.221	<251>
3846	DATA 74,74,13,8,221,142,6,221,145,45,288,2 88,218,281,255,248,12,165,45,185	<977>
3850	DATA 254.133.45.144.198.236.46.208.194.194	
	. 254. 177. 45. 181. 45. 133. 45. 144. 2	<2145
3868	DATA 238,46,169,199,141,8,221,1/0,1/4/888,7	(251)
3979	,16,141,17,288,88,32,21,253,169 DATA 8,32,113,168,76,174,167,77,45,69,5,2,	
	239.13.2.236.29.2.174.73.2.224	<817>
3069	DATA 44.200.243.189.197.2.137.W.4.202.10.4	<183>
7800	47,76,17,4,169,3,133,49,173,8,28 DATA 41,159,9,8,141,8,28,74,289,244,169,36	
	,133,8,74,141,0,2B,162,8,134,7	(BB2)
2166	DATA 232,134,249,169,224,32,125,213,32,153	(262)
3110	,213,76,17,3,-27947 REM *** LESERGUTINE 36/#	(4897)
3128	DATA 169.4.133.49.173.8.28,41,159.9.8.141,	
	の、26、76、289、244、169、日、133、日、141	<843>
3136	0ATA 6,24,172,255,3,173,254,3,132,6,133,7, 169,224,162,8,134,249,32,125,213	<191>
3148	1 DATA 32.24.193.32.153.213.120.160.0.173.0.	
	24.74.176.250.185.6.4.162.10.142	50047
	DATA 8,24,74,74,74,74,166,8,142,8,24,141,8,24,181,81,15,141,8,24,185,8,4,41	(214)
3169	DATA 15,141.6.24.18.41.15.141.8.24.234.167)
	.a.141.0.24.200.200.201.173.224	(286)
3179	DATA 4,172,255,4,200,171,169,18,133,4,169, 176,88,133,8,165,9,48,252,76,231	<192>
	P DATA 235,-12541	<186>
3196	REM *** ENDE	<874>

Klänge für jede Gele-genheit

Haben Sie sich schon mal gewünscht, eine kleine Soundbibliothek zu besitzen? Das Programm »Simple Sound« bietet Ihnen über 20 häufig verwendete Klänge in Form von Unterprogrammen.

rcher kennen Sie das Problem es gibt Standard Sounds, die in beinahe jedem Spiel zur Anwendung kommen. Anstatt deshalb lange an der Programmierung beispielsweise eines Schusses herumzutufteln, wäre es wunschenswert eine Sammlung der gebrauchlichsten Geräusche zu besitzen und das gewunschte Klangereignis einfach übernehmen und in eigene Programme einbauen zu können Jeder Hobby-Filmer ist deshalb dankbar für die seit langem erhältlichen Schallplatten, auf denen sich bestimmte, oft gebrauchte Klänge befinden die der Filmamateur zu seinen eigenen Aufnahmen mischen kann

Das Tips & Tricks Listing *Simple Sound* bietet dasselbe nun für den C 64 Eine Sammlung von 25 Geräusch-Unterprogrammen plus zwei Sounddemos plus Paddles-Abfrage wurde zu einem Listing zusammengefaßt. Die einzelnen Unterprogramme können durch den entsprechenden »GOSUB«-Befehl (siehe Tabelle) aufgerufen werden und stehen dem Anwender zur Benutzung ın seinen eigenen Programmen zur Verfügung

Der überwiegende Anteil der Geräusche klingen nach Ablauf des Unterprogrammes aus, die mit »Dauer« bezeichneten Programme klingen jedoch auch nach Beendigung der Subroutine weiter. Die mit der Bemerkung «Zeit» versehenen Unterprogramme bewirken eine Verzögerung im Ablauf des Hauptprogramms und sollten deshalb nicht während des Ablaufs von schnellen Spielabschnitten oder ähnlichem eingesetzt werden

Das Programm »Simple Sound« enthält ein Maschinensprache-Programm zur Ansteuerung der Paddles, welches ebenfalls vom Anwender in eigene Programme eingebaut werden kann. Darüber hinaus werden die Ansteuerung von Paddles und Joysticks in den REM-Zeilen am Schluß des Listings erklärt

Um die Geräusch-Unterprogramme zu benutzen. muß allerdings innerhalb des eigenen Programms der Sound-Chip mit «SI = 54272» init.alisiert werden

(Walter Enkerli/ue)

Programm: Computer: Checkaummer: Datenträger:

Simple Sound C 64, C 128 Version 3

Kassette, Diskette

Liste der Variabien Videocontroller SI: Soundchip \$2: Stimme 3 \$3: Stimme 3 Programmbeschreibung 0 - 86ng 100 49998

60000

60800

60600

63000

80210

Sound und Paddle-Daten Abruf der Variablendefinition frei für eigene Programme 80000-80217 Sound-Unterprogramme Variablen definieren Zeitverzögening Game Over Programmanleitung

Unterprogramme 50000 Puppe 80005 Schuß 80015 Motoren Dauer 50020 Dröhnen Daver 50025 Rauschleiter Zait 50030 Explosion 80035 Troffer und Explosion 50048 Sounddemo 1 Dauer 60060 Trommelschläge Daugr 50065 Rauschen Dauer 50070 Schläge (schnell) Dauge 50075 Vorbetrauschen 50080 Flipper ab 50090 Flipper auf 80100 Tuut tuut 80110 Treffer und Hall Zait 80128 Flipper 3 60136 Fupper 4 60148 Akustikkurve Zeit 50169 Fallendes Objekt 50160 Fehlschlag 80165 Gefahr/Alarm 60170 Alarm und Takt 50180 Sounddemo 2 Zeit 60190 Sieg 50200 Akkord 1

Akkord 2

2 PRINT'(CLR)"	244		
L GO10 90	243 \		
39 REM 44 DATA ##	151		
40 REM #STUECKE 182#	4 M22 /		
41 DATA 9,2,0,3,0,0,240,12,2,0,4,0,0,192,1			
6,2,0,6,0,0,64,0,30,243,31	s 151		
42 DATA 0.0,0.58,0.0,69,7,81,59,6,133,78,7	.101		
,81,58,0,0,87,6,133,58,0,0,78,7,81,58	< 877		
43 DATA 0,0,69,0,0,0,0,0,58,6,133,0,0,0,59			
44,133,0,7,81,0,0,0,58,0,0,49,8,186,58	<158		
44 DATA 8,55,78,9,160,58,0,0,87,6,180,58,0	. 100		
,0,78,5,207,58,0,0,69,5,207,0,0,0,65,6	1003		
45 DATA 133,0,0,0,59,6,133,0,0,0	(214)		
46 REM *PADDLES*	C1452		
47 DATA (20,169,128,32,236,207,142,60,3,14	11400		
8,61,3,173,0,220,41,12,141,159,2,169	C172		
4B DATA 64,32,236,207,142,62,3,140,63,3,17			
3,1,220,41,12,141,160,2,169,255,141	< 853 ×		
49 DATA 2,220,80,96,141,0,220,9,192,141,2,	1000		
220,164,0,202,209,253,174,25,212,172	<828>		
50 DATA 26.212.96	<252		
51 REM #SGUND3#	<174		
52 DATA 17,183,2,21,237,2,25,100,4,25,100,	4754.		
1,23,59,1,21,237,1,19,137,1,17,103,4	(026)		
53 DATA 19,157,1,19,137,1,14,109,1,13,10,1	. MXG .		
,25,100,1,45,100,1,21,237,1	(167)		
54 DATA 17,193,1,19,137,1,19,137,1,16,109,	110//		
1,13,10,1,25,100,1	(211)		
. i i i i i	V2117		
Listing «Simple Sound»			
The second secon			

Wollten Sie wirklich Diskjockey werden?

Für alle CPC's - 464 + DDI-1, 664, 6128 - unser

letztes Angebot in Sachen Floppy: vortex Laufwerk F1-X



onschrußfartiges 5.25" (3.5") Laufwerk modernster Jechnologie mit 708KB formatierter Speicherkapazität in formschönem Gehäuse mit inlegit erlem Netzteil

VDOS 2.0 Steckmodul (d.h. kein Einsenden ader Öffnen Ihres CPC's)

- voll einsetzbar unter VDOS 2.0, CP/M 2.2 (mit und ahne vortex-Speichererwelterung) und CP/M plus (nur CPC6128)
- keine Kompatibilitätsprobleme, da zwischen VDOS und AMSDOS softworemöß glumpescholtel werden kann.
- professionelle relative Datelverwaltung (auch out 3"-Laufwerk), Z80 Maschinensprachemonitor.
- CP/M kann von 3"- und 5.25"-Diskette gebootet werden.

Zwei neue Sterne am CPC Softwarehimmel:

mit dem Programm VECTOR ist eine sehr komfortable graf sche Darstellung von beliebigen Funktionsverlaufen und tabellarisch vor legenden Daten möglich. Po ynomapproximation, automatische Polerfassung, Softwareschnittstelle zu TopCalc, un verse i einsetzbare Hardcopy (w.rd. ber RSX angesprochen, FX-80 kompatibel, vol. relocatibel und damit in jedes eigene BASIC-Programm einbaubar) VECTOR auft auf allen CPC's (464, 664, 6128)

Cassette 5:25"-Diskette 69,- DM (unverbind) che Pre-sempfeh ung)

78,- DM (unverbindliche Preisempfehlung)

Mussen Sie in eigenen BAS C-Programmen Daten über frei definierbare Bi dschirmmasken (z.8. Adressverwaltung etc.) eingeben?

Dann brauchen Sie MASKGEN, den professionellen vortex Maskengenerator.

MASKGEN - ein superschnelles Maschinenprogramm nimmt ihnen bei der Erstellung von Bildschirm- Ein/Ausgabemasken jegliche Arbeit ab und dies bei hachster Flex bil tal. Die mit MASKGEN erstel ten Bildschirmmasken kannen n jedes eigene BASIC/Masch henprogramm eingebunden werden MASKGEN auft auf dem CPC 464

Preise:

5.25"-Diskette

78,- DM (unverbindliche Preisempfehlung)

3"-Diskette

89. DM (unverbindliche Preisempfehlung)

Sie erhalten unsere Produkte in a len Karstodt. Horten. Que le und Kaulhof-Computercentern, in den technischen Kaulhäusern Phora

Fordern Sie unser kostentoses Informatiansmaterial an

Mit ledem unserer Produkte el fialten Sie den vortex Service-Paß. Mit diesem Poßigdrant eren wir Ihnen einen kostenfreien Anspruch auf alle Naverungen und eventueile Verbesserungen unserer Betriot, ssystemsoftware. Für soft- und hardwaretechnische Fragen im Zusammenhang mit waseren Produkten haben wir eine User-Sprechstunde eingerichtet. Montags und Donnerstags von 18.00 – 21.00 Uhr stehen wir Ihnen telefon sch zur Verfügung

CP/M 2.2 rates in una patrogrames Womenstand have der Firmo Digital Resporch. VDOS und varies und eingefragene Wordnesichen der Firma vorles GmbH



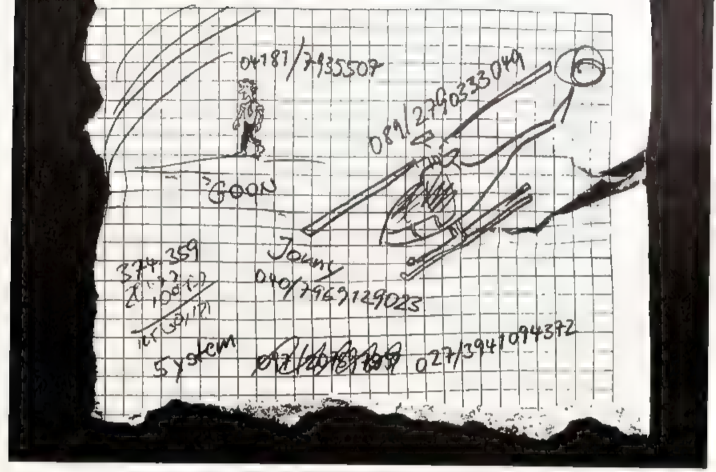
7106 Nevenstadt 5 🕟 Klingenberg 13 🕐 Abt. Marketing 🕾 071 39/21 60 🕟 Abt. Software 🕾 07 11/777 55 76 🕟 Telex 7289 15

55 DATA 25,100,1,21,237,1,17,103,1,17,10	17
1,19,157,1,21,237,1	1867
56 DATA 23,59,1,25,100,4,25,100,1,23,59, 21,237,1,19,137,1,17,103,4,-1,-1,0	(147
90 005J8 40001 REM VARIABELDEF.	< 170
100 GOSUB 38210:REM ABRUFBEISPIEL 49990 END	<2.4>
49999 REM ****SOUNDSTUECKE****	<215 \ < 857 \
50000 REM *PUPPE*	<234>
50001 PGKE 81+24,15: POKE 81+3,15: POKE 81	
.15:PONE 81+5,8+16+6:POKE 81+6,15+ 50882 POKE 91+4,65	16 (211) (125)
50003 FOR 1=250 TO 8 STEP-2:POKE 61+1,48	16
OKE SI, I:NEXT I	<136/
SOUR FOR I=150 TO 8 STEP-4; POKE SI+1,40: OKE SI, I: NEXT I: POKE SI+4,0: RETURN	1P <22Ø≻
50005 REM #GEWEHRSCHUSS#	(038)
50010 FOR I=0 TO 24:POKE 91+1,0:NEXT	<867>
50011 FOR I=15 TO 8 STEP-L:PORE SI+24.1:0 KE 8I+5.15:PORE 8I+6.0:PORE SI+1.40	PO 0 <067>
50012 POKE 81,200: POKE 81+4,129(NEXT 1:P)	OK CONTRACT
E SI+4,0:POKE SI+5,0:RETURN	S090>
50014 REM *MOTOREN 8(24,1)* 50015 FOR I=1 TO 24:POKE 81+1,81(I):NEXT	<178>
50016 POKE SI+4,65, POKE SI+11,65, POKE SI	+1
8,65: RETURN	<017>
50017 REM *DRUEHNEN S(24,1)* 50020 FOR I=1 TO 24:POKE SI+I,SI(I)*NEXT	<072>
58021 POKE SI+4,0:PDKE SI+45,77:POKE SI+1	19
, 451 RETURN	<172>
50023 REM *RAUSCHLEITER* 50025 FOR I=1 TO 24:POKE SI+I,8:NEXT	<184> <114>
50026 POKE 51+24,2:POKE 51+6,255:POKE 51+	4
,129:POKE 8I+13,255:POKE 8I+11,129 50827 FOR 1=1 TO 50:POKE 8I+1.5:POKE 8I+1	<970>
50827 FOR I=1 TO 58:POKE SI+1,5:POKE SI+1 80-1:FOR U=1 TO 40:REM BEI 40 EV. 7	i
MECHANGE	(283)
59828 NEXT U, I: POKE \$1+5, 10: POKE \$1+6,8:R	
SOUZY REM +EXPLOSION+	<138> <217>
SUB30 FOR IMI TO 24:POKE SI+1.0:NEXT	<119>
50031 POKE 81+24,2:POKE 81+6,255:POKE 91+ ,129:POKE 81+13,255:POKE 91+11,129	
50032 POKE SI+1,0:POKE SI+5,0:POKE BI+24,	<095>
S: POKE BI+1, 1: POKE SI+5, 11: POKE SI+	A
,0 50033 FOR I=1 TO 150:NEXT:POKE SI+12,9:PO	(224)
E 81+13,0:POKE SI+19,10:POKE SI+18,	1
29:RETURN	<107>
50035 FOR I=1 TO 24:POKE SI+1,0:NEXT 50036 POKE SI+24,2:POKE SI+6,255:POKE SI+	<124>
,129:POKE 9I+13,255:POKE 8I+11,129	< 1000 >
58637 POKE SI+1,0:POKE SI+5,0:POKE SI+24,	1
5:POKE SI+1,1:POKE SI+5,11:POKE SI+	
58038 FOR I=1 TO 150: NEXT: POKE SI+12,9: PO	<229> K
E SI+13,0:POKE SI+19,18:POKE BI+18,	1
29 50039 FOR W=1 TO BO:NEXT W:A=30	(183>
50040 FOR U=1 TO 16:FOR I=1 TO 40:NEXT III	<252>
DKE 8I+15,5:POKE 81+8,A	<176>
58841 FOR W=1 TO BOINEXT W POKE SI+15,31POKE SI+8,8+2018=8-11N	(19 8)
XT UIPOKE SI+4, DIPOKE SI+11, DIPOKE !	5
1+18.0 50043 FOR I=1 TO 300: NEXT: RETURN	<116>
50044 REM *SOUNDDEMO*	<101>
58045 FOR 1=2 TO 23:POKE 81+1,0:NEXT	<145>
56844 POKE SI+24, 15: POKE SI+1, 1: POKE SI+5	
58847 POKE 81+19, 10: POKE 81+4, 17: POKE 81+2	<2 0 3>
0,255:POKE 81+18,33:POKE 81+12,8:PO	K.
E 81+13,8 58648 FOR U=1 TO 4:FOR 1=8 TO 95 STEP 3	(125)
50049 POKE 61+8,82([+1)]POKE 81+7,82([+2)	<208>
50050 POKE 81+11,33	<844>
50051 IF \$2(1)=0 THEN W-0:00TD 50053 50052 W=1	(254)
50053 IF U>2 THEN POKE 81+1,82(1):POKE 81+	<019>
15,82(1)+W:8*28:GOTO 50055	<167>
50054 FOR C=1 TO 30 NEXT C 50055 REM HIER EV. EINLAGE BEPW. PRINT XX	(206)
50056 FOR A=1 TO BINEXT A: POKE BI+11,0:NE)	(253)
The state of the s	

7 I, DIFOR I=1 TO SCINEXT I:RETURN	C#017
50057 REM##TROMME.##	<077>
50060 FOR I=1 TO 24:POKE 81+1,0:NEXT 1 50061 POKE 81+24, LS:POKE 81+6, 240:POKE 81,	<2237
138 POKE 61+5, 110 POKE 91+23, 246 POK	
E 8(+4,33	< 070>
50064 RETURN 50064 REM**RAUSCHEN 2**	<079>
3004% FOR 1=0 TO 24:POKE SI+1.0:NEXT 1	<1962
50066 POKE BI+24,15:POKE BI+6,240;POKE BI.	
190:POKE 81+5,8:POKE 81+23,240:POKE 91+4,129	1248>
58667 RETURN	<864>
50069 REM##SCHLAEGE SCHNELL## 50070 FOR 1=0 TO 24:POKE 8I+1,0:NEXT 1	<204>
50071 POKE 81+24,151POKE 81+6,2401POKE 81,	《2曲1》
188: POKE SI+5, 8: POKE SI+23, 240: POKE	
81+4,33 50072 RETURN	<141>
50074 REM**VORBEIRAUSCHEN**	(204)
59875 FOR 1=8 TO 241POKE SI+1.01NEXT	<132>
58074 POKE 54296, 15:POKE 51+1, 38:POKE 5428 8,1:POKE 54287, 100:POKE 54277, 16:15+	
8	<218>
59877 POKE 51+4,16+8+13:POKE 81+4,129:POKE 54290,23	- mm - >
59978 FOR I=0 TO 8000:NEXT:POKE 91+4,128:P	<094>
OKE 54298.16: RETURN 50079 REM#FLIPPER 1#	<222>
SUDDE POKE \$1+24,15:POKE \$1+4,240:POKE \$1+	<186>
23,248	<102>
50081 FOR 1=45535 TO 4000 STEP-3000 50082 FH(1)=1NT(1/254):FL(1)=1-256*FH(1)	<074>
50083 POKE SI,FL(1):POKE SI+1,FH(1):POKE S	(223)
1+4,33	<092>
50084 NEXT: POKE SI+4,0:POKE SI+11,0:RETURN 50009 REMAPL [PPER 2*	(111)
50070 FOR 1-0 TO 24:POKE SI-1.0:NEXT	<124>
500091 POKE 81+24,15:POKE 81+6.240:POKE 81+	
23,240:POKE S1+4,33 50092 FOR I≃0 TO 65535 STEP 3000	<120>
50093 FH=INT(1/256):FL=1-256*FH	<118>
EGGDE MEYE, DOVE THIS BY A PARTIES.	<067>
50099 REMATUT-SIGNALEA	<140> <218>
LOUGH COM TAN TO THE TOTAL TO T	<157>
50101 FOR I=1 TO 3 50102 POKE B1+24,15:POKE \$1+6,240:POKE 81,	<159>
96: PUKE SI+1, 10: POKE SI+4,33	<@48>
50103 FOR II=1 TO 250:NEXT II:POKE 81+4,0:	40175
50104 FOR 1=1 TO 2	<2017>
50.05 POKE SI+24,10:PCKE SI+4,240:POKE SI,	
50106 FOR 11=1 TO 375; NEXT: POKE SI+4, 0: NEX	<102>
T:FUKE SI+4,0	<189>
	(124>
50110 FOR 1=1 TO 24:POKE SI+1.0:NEXT	<152> <199>
50111 POKE SI+3,13:POKE SI+2,15	(199>
50113 FOR 1=15 TO 0 STEP-1	<179>
58114 POKE 8I+24,1	(142>
	(162)
50117 POKE 81+4,65	(017) (246)
50118 NEXT 11,1	(012>
S0120 RETURN	(130) (137)
50124 REMAMPREIFLEITER##	(897>
	255>
50127 POKE SI+5.3+16+15 POKE SI+6.9	(174>
50128 PDKE 91+24,15	864>
5 D 1 7 D D 5 C D 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	253>
58131 B=B+2	253>
	055>
58134 REM#ALIPPER 4#	124>
20135 FOR I=0 TO 23:POKE SI+1.0:NEXT t	009>
	224>

50138 POKE 81+24,154FOR 1=1 TO 10:FOR X=28	
Ø TO 100 STEP-10.	<091>
58139 POKE SI+1,250-X: POKE BI,X	<186>
50140 POKE S1+4,65	<007>
58141 NEXT X.1:POKE BI+4,0:RETURN	<6992
	(222)
DADIAG LOW SALE IS TARREST BARRIES	<202> <196>
	(170)
50147 POKE SI+6,240:POKE SI+4,17:A=-2:B=18 3:C=100:POKE SI+4,33	<100>
58148 FOR U=18 TO 188 STEP 18:A=A+2:B=9-3:	
IF U=20 THEN A=60	<@33>
SALAS FOR THE TO B STEP U/18:POKE SI+1, I/4	
*POKE SI+1.1/3*POKE SI+1.I/6*NEXT I	<248>
SMISO FOR 1=8 TO C STEP-1.3:PDKE 81+1.1NT(
1/4):POKE 81+1, INT(1/3):POKE 81+1, IN	
T(I/A) NEXT I	(878>
50151 FOR 1=C TO B STEP U/10: POKE SI+1,1/4	· 258 >
*POKE 81+1,1/3: POKE 81+1,1/4: NEXT I	V 620 >
50152 FOR 1-8 TO A STEP-U/18: POKE 81+1,1/4 :POKE 81+1,1/3: POKE 81+1,1/6: NEXT [,	
U:POKE SI+1, D:RETURN	1247
SØ154 REM *FALLENDES OBJEKT*	049
50155 FOR 1-0 TO 24: POKE SI+1, 0: NEXT	(212)
SMISA POKE 91+24_15:POKE 91+6.15*16	×847 °
30157 FOR 1=80 TO 10 STEP-1:POFE SI+1, I:PO	
KE SI+4.17	196
50158 FOR U=8 TO 10: NEXT U,1: POKE 81+24,0:	ann
RETURN	982
50159 REMAFERLISCHLAGA	170
50160 FOR 1-8 TO 24:PUKE SI+1,0:NEXT:L-15 50161 FOR 1-60 TO 48 STEP-2:FOKE S1+24,L:P	1740
OKE SI+4,15*16:POKE 5I+1,1:POKE 5I+4	
OKE BI+6, 15*16:PURE SI+1, 12PURE BITT	(251)
58162 FOR U-0 TO 180:NEXT U:L-L-1:NEXT 1:P	200
OKE SI+24.8:RETURN	< 948
50164 REM#GEFAHR/ALARM#	. 089 >
SMIAS FOR I=B TO 24: POKE SI+1.0: NEXT I	< 84億≥
50166 FOR Int TO 51L=10:FOR U=70 TO 100 ST	
EP 2: POKE SI+24, L: POKE SI+6, 15+16: PO	
KE SI+1,U	1417
	< 026 ⊁ 0 22
SOLOB NEXT U, I: PORE SI+24, 0: RETURN	(235)
50169 REM#ALARM+TAKT+ 50170 FOR 1=0 TO 24:POKE SI+I,0:NEXT 1:U=0	262
50171 POKE S1+7,9:POKE SI+10,3:POKE SI+13,	
248: POKE BI+22, 30: POKE SI+23, 243	(Ø32)
50.72 POKE SI+24,31:POKE BI+11,65:POKE SI+	
1.140: POKE BI+2,2: POKE BI+3,2	< 095 z
50173 POKE 91+5,5: POKE 91+6,255: POKE 81+4,	
45	・2052
50174 FOR 1=30 TO 120 STEP 6:POKE 81+1,1:N	100
EXT 1	< 128 /
30175 J=U+1:1F U/8 THEN RETURN 501/4 FOR I=120 TO 20 STEP-4:POKE 51+1, I:N	
	<842 /
EXT 1:0070 50174 50179 REM*SDUND3*	< 2072
50180 FOR 1=0 TO 24:POKE BI+1,8:NEXT I	< 057>
50191 POKE SI+24.15:POKE SI+3,13:POKE SI+2	
,15:PDRE 81+5,15+3+16:PDKE 91+6,9:U=	
0	4.064 3
6	0078
50182 IP 83(U.1)=-1 THEN RETURN	
50182 IP 83(U.1)=-1 THEN RETURN 50183 PONE SI+1.S3(U.1)/2:PONE SI,83(U.2)/	0.00
50183 PONE SI+1.S3(U,1)/2:PONE SI,83(U,2)/ 2:PONE SI+4.33	233
50182 IP 83(U,1)=-1 THEN RETURN 50183 PONE 51+1,83(U,1)/2:PONE 81,83(U,2)/ 2:PONE 81+4,33 50184 FOR 1=1 TO 83(U,3)+230:NEXT 1:PONE 5	
50182 IP 83(U,1)=-1 THEN RETURN 50183 PONE SI+1,83(U,1)/2:PONE 81,83(U,2)/ 2:PONE 81+4,33 50184 FOR I=1 TO 83(U,3)+230:NEXT I:PONE 5 1+4,0:U=U+1:GOTO 50182	20 5 >
50182 IP 83(U,1)=-1 TMEN RETURN 50183 PONE 51+1,53(U,1)/2:POKE 81,83(U,2)/ 2:POKE 51+4,33 50184 FOR 1=1 TO 53(U,3)+230:NEXT 1:POKE 5 1+4,0:U=U+1:GOTO 50182 50189 REM*51EG*	205>
50:82 IP 83(U,1)=-1 THEN RETURN 50:83 PONE 51+1,83(U,1)/2:POKE 81,83(U,2)/ 2:POKE 81+4,33 50:84 FOR 1=4 TO 83(U,3)+230:NEXT 1:POKE 5 1+4,0:U=U+1:GOTO 50:82 50:89 REM*61EG* 50:90 FOR 1=0 TO 23:POKE 81+1,0:NEXT I	20 5 >
50:82 IP 83(U,1)=-1 THEN RETURN 50:83 PONE 51+1,83(U,1)/2:POKE 81,83(U,2)/ 2:POKE 81+4,33 50:84 FOR 1=1 TO 83(U,3)*230:NEXT 1:POKE 5 1+4,0:U=U+1:GOTO 50:82 50:89 REM*6166* 50:190 FOR 1=0 TO 23:POKE 81+1,0:NEXT I 50:91 POKE 81+24,15:POKE 81+5,21:POKE 81+1	205>
50:82 IP 83(U,1)=-1 THEN RETURN 50:83 PONE 51+1,83(U,1)/2:POKE 81,83(U,2)/ 2:POKE 81+4,33 50:84 FOR 1=1 TO 83(U,3)*230:NEXT 1:POKE 5 1+4,0:U=U+1:GOTO 50:82 50:89 REM*6:EG* 50:99 FOR 1=0 TO 23:POKE 81+1,0:NEXT I 50:91 POKE 81+24,15:POKE 51+5,21:POKE 81+1 2.21:POKE 81+4.0:POKE 61+13.0	295> <161> <266>
50:82 IP 83(U,1)=-1 TMEN RETURN 50:83 PONE 51+1,53(U,1)/2:POKE 81,83(U,2)/ 2:POKE 81+4,33 50:84 FOR 1=1 TO \$3(U,3)+230:NEXT I:POKE 5 1+4,0:U=U+1:GOTO 50:82 50:89 REM*516G* 50:90 FOR 1=0 TO 23:POKE 81+1,0:NEXT I 50:91 POKE \$1+24,15:POKE 81+5,2::POKE 81+1 2:21:POKE \$1+6,0:POKE 61+13.0 50:92 FOR I=100 TO 10 STEP-10:FOR U=255 TO 8 STEP-10	295> <161> <266>
50:82 IP 83(U,1)=-1 TMEN RETURN 50:83 PONE 51+1,53(U,1)/2:POKE 81,83(U,2)/ 2:POKE 51+4,33 50:84 FOR 1=1 TO 53(U,3)+230:NEXT 1:POKE 5 1+4,0:U=U+1:GOTO 50:82 50:89 REM*6166* 50:90 FOR 1=0 TO 23:POKE 81+1,0:NEXT I 50:91 POKE \$1+24,15:POKE \$1+5,21:POKE 81+1 2:21:POKE \$1+4,0:POKE \$1+3,0 50:92 FOR I=100 TO 10 STEP-10:FOR U=255 TO 0 9TEP-10 ***M:93 POKE \$1+4,0:POKE \$1+1,0:POKE \$1+1,1	@95 > < 161 > < 066 > < 219 / < 127 >
50:82 IP 83(U,1)=-1 THEN RETURN 50:83 PONE 51+1,53(U,1)/2:POKE 81,83(U,2)/ 2:POKE 51+4,33 50:84 FOR 1=1 TO 53(U,3)+230:NEXT 1:POKE 5 1+4,0:U=U+1:GOTO 50:82 50:89 REM*6:EG* 50:90 FOR 1=0 TO 23:POKE 81+1,0:NEXT I 50:91 POKE \$1+24,15:POKE \$1+5,21:POKE 81+1 2:21:POKE \$1+4,0:POKE \$1+5,21:POKE 81+1 50:92 FOR I=100 TO 10 STEP-10:FOR U=255 TO 0 STEP-10 50:93 POKE \$1+4,0:POKE \$1+1,0:POKE 81+1,1 1POKE \$1.U:POKE \$1+7.2*1:POKE 81+0.U	@95 > < 161 > < 066 > < 219 / < 127 >
50:82 IP 83(U,1)=-1 TMEN RETURN 50:83 PONE 51+1,53(U,1)/2:POKE 81,83(U,2)/ 2:POKE 51+4,33 50:84 FOR 1=1 TO 53(U,3)+230:NEXT 1:POKE 5 1+4,0:U=U+1:GOTO 50:82 50:89 REM*6166* 50:90 FOR 1=0 TO 23:POKE 81+1,0:NEXT I 50:91 POKE \$1+24,15:POKE \$1+5,21:POKE 81+1 2:21:POKE \$1+4,0:POKE \$1+3,0 50:92 FOR I=100 TO 10 STEP-10:FOR U=255 TO 0 9TEP-10 ***M:93 POKE \$1+4,0:POKE \$1+1,0:POKE \$1+1,1	@95> <161> <066> <219/ <127) <1228/
50:82 IP 83(U,1)=-1 THEN RETURN 50:83 PONE 51+1,83(U,1)/2:POKE 81,83(U,2)/ 2:POKE 81+4,33 50:84 FOR 1=4 TO \$3(U,3)*230:NEXT 1:POKE 5 1+4,0:U=U+1:GOTO 50:82 50:89 REM*5:EG* 50:99 FOR 1=0 TO 23:POKE 81+1,0:NEXT I 50:91 POKE \$1+24,15:POKE 81+5,21:POKE 81+1 2,21:POKE \$1+4,0:POKE 61+3,0 50:92 FOR I=100 TO 10 STEP-10:FOR U=255 TO 8 STEP-10 50:93 POKE 81+4,0:POKE 81+1,0:POKE 81+1,1 1:POKE 81,U:POKE 81+7,2*1:POKE 81+6,U 50:94 POKE 81+4,17:POKE 81+1,3:NEXT U,1:RETURN	095> <161> <066> <219> <127> <127> <1278>
50:82 IP 83(U,1)=-1 TMEN RETURN 50:83 PONE 5!+1,53(U,1)/2:POKE 81,83(U,2)/ 2:POKE 8!+4,33 50:84 FOR !=1 TO \$3(U,3)*230:NEXT I:POKE 5 !+4,0:U=U+1:GOTO 50:82 50:89 REM*6:EG* 50:90 FOR !=0 TO 23:POKE \$!+1,0:NEXT I 50:91 POKE \$!+24,15:POKE \$!+5,2::POKE 8!+1 2,2:POKE \$!+6,0:POKE 6!+13,0 50:92 FOR !=100 TO 10 STEP-10:FOR U=255 TO 0 9TEP-10 50:93 POKE 8!+4,0:POKE 8!+11,0:POKE 8!+1,1 !POKE 8!,U:POKE 8!+1,2*!:POKE 8!+0,U 50:94 POKE 8!+4,17:POKE 8!+11,33:NEXT U,1: KETURN 50:97 REM*AFKORD!*	095 > < 161 > < 066 > < 219 / < 127 > < 128 / < 020 , < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 / < 020 /
50:82 IP 83(U,1)=-1 TMEN RETURN 50:83 PONE 51+1,53(U,1)/2:POKE 81,83(U,2)/ 2:POKE 81+4,33 50:84 FOR 1=1 TO \$3(U,3)+230:NEXT I:POKE 5 1+4.0:U=U+1:GOTO 50:82 50:89 REM*516G* 50:90 FOR 1=0 TO 23:POKE 81+1,0:NEXT I 50:91 POKE \$1+24,15:POKE 81+5,21:POKE 81+1 2:21:POKE \$1+6,0:POKE 61+13.0 50:92 FOR I=100 TO 10 STEP-10:FOR U=255 TO 0 STEP-10 50:93 POKE 81+4.0:POKE 81+11,0:POKE 81+1,1 1:POKE 81,U:POKE 81+7,2*1:POKE 81+6,U 50:94 POKE 61+4,17:POKE 61+11,33:NEXT U,1: KETURN 50:197 REM*AFKORD!* 50:798 REM*AFKORD!* 50:798 REM*AFKORD!*	095 > < 161 > < 066 > < 219 / < 127 / < 127 / < 128 / < 090 , < 090 , < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 > < 090 >
50:82 IP 83(U,1)=-1 TMEN RETURN 50:83 PONE 51+1,53(U,1)/2:POKE 81,83(U,2)/ 2:POKE 51+4,33 50:84 FOR 1=1 TO \$3(U,3)+230:NEXT 1:POKE 5 1+4,0:U=U+1:GOTO 50:82 50:89 REM*6:EG* 50:90 FOR 1=0 TO 23:POKE 81+1,0:NEXT I 50:91 POKE \$1+24,15:POKE 81+5,21:POKE 81+1 2,21:POKE \$1+6,0:POKE 61+13,0 50:92 FOR I=100 TO 10 STEP-10:FOR U=255 TO 0 STEP-10 50:93 POKE \$1,0:POKE 81+1,0:POKE 81+1,1 1:POKE 81,U:POKE 81+7,2*1:POKE 81+0.U 50:94 POKE 81+4,17:POKE 81+11,33:NEXT U,11 KETURN 50:194 REM*AFKORD!* 50:700 POKE 81+4,8:POKE 82+4,0:POKE 83+4,0 50:701 POKE 81+4,8:POKE 82+4,0:POKE 83+4,0	095 > < 161 > < 066 > < 219 > < 127 > < 128 > < 197 > < 128 > < 197 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 > < 198 >
50:82 IP 83(U,1)=-1 THEN RETURN 50:83 PONE 5!+1,83(U,1)/2:POKE 81,83(U,2)/ 2:POKE 8!+4,33 50:84 FOR 1=1 TO \$3(U,3)*230:NEXT 1:POKE 5 1+4,0:U=U+1:GOTO 50:82 50:89 REM*5:EG* 50:90 FOR 1=0 TO 23:POKE 8!+1,0:NEXT I 50:91 POKE \$!+24,15:POKE 8!+5,2:POKE 8!+1 2,2:I*POKE \$!+4,0:POKE 6!+3,2:POKE 8!+1 50:92 FOR I=100 TO 10 STEP-10:FOR U=255 TO 0 STEP-10 50:93 POKE 8!+4,0:POKE 8!+1,0:POKE 8!+1,1 1*POKE 8!,U:POKE 8!+1,2*I:POKE 8!+6,U 50:94 POKE 8!+4,17*POKE 8!+1,1,3:NEXT U,1* KETURN 50:94 REM*AFKORD!* 50:74 POKE 8!+3,16*0*1:POKE 82+4,0:POKE 83+4,0	295> <161> <066> <219> <127> <127> <228> <127> <228> <197> <020, <0813> <0835>
50:82 IP 83(U,1)=-1 THEN RETURN 50:83 PONE 5!+1,83(U,1)/2:POKE 81,83(U,2)/ 2:POKE 8!+4,33 50:84 FOR !=1 TO \$3(U,3)*230:NEXT !:POKE 5 !+4,0:U=U+1:GOTO 50:82 50:89 REM*6:EG* 50:90 FOR !=0 TO 23:POKE 8!+1,0:NEXT ! 50:91 POKE \$!+24,15:POKE 8!+5,21:POKE 8!+1 2,21:POKE 8!+6,0:POKE 6!+13,0 50:92 FOR !=100 TO 10 STEP-10:FOR U=255 TO 0 STEP-10 50:93 POKE 8!+4,0:POKE 8!+11,0:POKE 8!+1,1 !POKE 8!,U:POKE 8!+11,0:POKE 8!+1,1 !POKE 8!,U:POKE 8!+11,3:NEXT U,1* KETURN 50:99 REM*AFKORD!* 50:199 POKE 8!+4,0:POKE 82+4,0:POKE 83+4,0 50:201 POKE 8!+4,0:POKE 82+4,0:POKE 83+4,0 50:201 POKE \$1+3,16*0+1:POKE 81+6,16*13+10 50:202 POKE \$2+5,16*0+1:POKE 82+6,16*13+10	@95> <161> <066> <219> <127> <1279 <1279 <1279 <1970 <083> <1835> <0444>
50:82 IP 83(U,1)=-1 THEN RETURN 50:83 PONE 5!+1,83(U,1)/2:POKE 8!,83(U,2)/ 2:POKE 8!+4,33 50:84 FOR !=1 TO \$3(U,3)+230:NEXT !:POKE 5 !+4,0:U=U+1:GOTO 50:82 50:89 REM*6!6G* 50:90 FOR !=0 TO 23:POKE \$!+1,0:NEXT ! 50:91 POKE \$!+24,15:POKE \$!+5,2::POKE 8!+1 2:21:POKE \$!+6,0:POKE 6!+1,3:0 50:92 FOR !=100 TO 10 STEP-10:FOR U=255 TO 0 9TEP-10 50:93 POKE 8!+4,0:POKE 6!+1!,0:POKE 8!+1,1 !POKE 8!,U:POKE 6!+7,2*!:POKE 8!+0,U 50:94 POKE 6!+4,17:POKE 6!+1,3:NEXT U,1* KETURN 50:97 REM*AFKORD!* 50:70 POKE 8!+4,0:POKE 62+4,0:POKE 63+4,0 50:70 POKE 8!+3,16+0+1:POKE 61+6,16+13+10 50:70 POKE 8!+3,16+0+1:POKE 63+6,16+13+10 50:70 POKE 8!+2,0:POKE 63+6,16+13+10	095 > < 161 > < 066 > < 219 / < 127) < 228 / < 127) < 228 / < 063 / < 063 / < 063 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644
50:82 IP 83(U,1)=-1 THEN RETURN 50:83 PONE 5!+1,83(U,1)/2:POKE 81,83(U,2)/ 2:POKE 8!+4,33 50:84 FOR !=1 TO \$3(U,3)+230:NEXT I:POKE 5 !+4,0:U=U+1:GOTO 50:82 50:89 REM*6:EG* 50:90 FOR !=0 TO 23:POKE \$!+1,0:NEXT I 50:91 POKE \$!+24,15:POKE \$!+5,2::POKE 8!+1 2:21:POKE \$!+6,0:POKE 6!+1,3:0 50:92 FOR I=:00 TO 10 STEP-10:FOR U=255 TO 0 9TEP-10 50:93 POKE 8!+4,0:POKE 6!+11,0:POKE 8!+1,1 :POKE 8!,U:POKE 6!+7,2*!:POKE 8!+0,U 50:94 POKE 6!+4,17:POKE 6!+1,3:NEXT U,1* KETURN 50:97 REM*AFKORD!* 50:70 POKE 8!+4,0:POKE 62+4,0:POKE 63+4,0 50:70 POKE 8!+3,16+0+1:POKE 62+6,16+13+10 50:70 POKE 8!+3,16+0+1:POKE 63+6,16+13+10 50:70 POKE 8!+2,0:POKE 63+6,16+13+10 50:70 POKE 8!+2,0:POKE 63+6,16+13+10	095 > < 161 > < 066 > < 219 / < 127) < 228 / < 127) < 228 / < 063 / < 063 / < 063 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644 > < 0644
50:82 IF 83(U,1)=-1 THEN RETURN 50:83 PONE 5:1+1,83(U,1)/2:POKE 8:1,83(U,2)/ 2:POKE 8:1+4,33 50:84 FOR 1=1 TO \$3(U,3)*230:NEXT I:POKE 5:1+4,0:U=U+1:GOTO 50:82 50:89 REM*6:6:6* 50:90 FOR 1=0 TO 23:POKE 8:1+1,0:NEXT I:50:91 POKE 8:1+24,15:POKE 8:1+5,2:POKE 8:1+1,0:NEXT I:50:91 POKE 8:1+24,15:POKE 8:1+3,0:POKE 8:1+13,0:POKE 8:1+13,0:POKE 8:1+10:FOR U=255 TO:0:93 POKE 8:1+4,0:POKE 8:1+11,0:POKE 8:1+1,1:POKE 8:1+3,1:0:POKE 8:1+24,1:5:POKE 8:1,3:POKE 8:1+24,1:poke 8:1+24	005 > (161 > (066 > (219 / (127) (127) (128 / (193) (193) (193) (193) (193) (194 4)

	- 1
	- 1
50205 PDKE S3+1,25:PDKE BI+4,33:FOR I=0 TO	
400: NEXT: POKE 82+4, 33: FOR 1=8 TO 40	
O:NEXT:POKE 83+4,33	(188)
38286 FOR 1-8 TO 588: NEXT : POKE \$1+4,32: POK	
E 82+4.32: POKE 83+4.32: POKE 81+22.4:	
E REAd 25th Chie Bold 201	<947>
LOUG ST. W. ST.	(139)
DESCRIPTION OF A STATE OF THE S	<834>
	(093)
	<005>
	(183)
	<122>
58214 POKE BI+23, 0: POKE BI+24, 15: POKE BI, 3	
81POKE 81+1,151POKE 82,1541POKE 82+1	
.211PBKE 83.177	<134> {
50215 PAKE 83+1.25:POKE 81+4.33:FOR I=0 TO	
6001 NEXT; POKE BZ+4,331 FOR I=0 TO 60	
0: NEXT: POKE 53+4,33	<010>
50216 FOR 1=8 TO 500 NEXT: POKE 81+4,32: POK	
E 62+4,32:POKE 83+4,32:PDKE 81+22,41	
POKE S1+21,224	<857>
50217 POKE 81+4.0: RETURN	<14B>
68888 REM VARIABELN FESTLEGEN	(119)
60000 REMVARIABELN FEBTLEGER** 60001 V=53248:SI=54272:52=54279:83=54286	⟨025⟩
60001 V=5324B:S1=542/2:52=542/7:63=5420 60002 DIM S1(Z4):DIM S2(96):DIM S3(39,3):R	- water /
	< 1921 >
EM STUECKE +2 40003 FOR 1=0 TO 24:READ 81(I):NEXT I	(189)
50004 FOR 1-0 TO 95:READ S2(1):NEXT 1:U-0	(218)
60005 FOR 1=53182 TO 53247:READ A:FOKE 1.A	
PREAT TO BOARD DE MADER ALLONE THE	<109>
:NEXT 1:REM PADDLES MASCH. 60007 READ 53(U,1):READ 53(U,Z):READ 53(U,	. a spring or
3):IF \$3(U,1)()=1 THEN U=U+1:GOTO 68	
	<135>
807	<1812
6849B RETURN	<023>
60499 REM*** VERIOEGERUNG *** 60500 FOR I=1 TO 2000:NEXT:RETURN	<867>
60600 POKE 53260, 0: POKE 53281,0	<217>
AGAMI PRINT" (CLR, 7DOWN, 2RIGHT, YELLOW, RVSON	- Wall
POPEL NEINL CONT. ACCOUNTS ACC	<117>
.30SPACE)" 60602 PRINT"(2RIGHT, RVSON, 12SPACE)GAME OVE	~~~
	<193>
R (98PACE)"	<028>
60603 PRINT" (ZRIGHT, RVSON, 309PACE)"	19201
60604 PRINT" (3DOWN, WHITE, 6RIGHT) NOCH EIN S	61312
PIFL (J/N) (11SPACE)"	<131>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60605 GET AA#: IF AA#="J"THEN PR(NT"(CLR)"1	
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60605 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT"(CLR)"1 RETURN	<131> <111>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60605 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT"(CLR)"1 RETURN 60606 IF AA#="N"THEN PRINT"(200WN,SRIGHT)8	<111>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60605 GET AA*: IF AA*="J"THEN PRINT"(CLR)"1 RETURN 60606 IF AA\$="N"THEN PRINT"(200WN,SRIGHT)8 18 ZUM NAECHSTEN MAL / ":END	<111>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60605 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT"(CLR)": RETURN 60606 IF AA#="N"THEN PRINT"(200WN,SRIGHT)8 18 ZUM NAECHSTEN MAL !":END 60607 GDTO 62605	<111>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60005 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT"(CLR)"1 RETURN 60006 IF AA#="N"THEN PRINT"(200WN,SRIGHT)8 IS JUM NAECHSTEN MAL !":END 60007 GDTO 60005 Algod REM AMERITUNG SPACTER LOCSCHEN	<111> <146> <222> <246>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60605 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT"(CLR)": RETURN 60606 IF AA#="N"THEN PRINT"(2DOWN, SRIGHT)8 18 ZUM NAECHSTEN MAL !": END 60607 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN AZOOT REM ###################################	<111> <146> <222> <246> <181>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60005 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT"(CLR)"1 RETURN 60006 IF AA#="N"THEN PRINT"(200WN,SRIGHT)8 15 ZUM NAECHSTEN MAL 1":END 60007 GOTO 60005 610007 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63001 REM #### ANLEITUNG ####################################	<111> <146> <222> <246> <181> <135>
PIEL (J/N)(11SPACE)" 60405 GET AA#:IF AA#="J"THEN PRINT"(CLR)": RETURN 60406 IF AA#="N"THEN PRINT"(200WN,SR!GHT)0 IS ZUM NAECHGTEN MAL !":END 60407 GOTO A0405 61000 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63001 REM ##### ANLEITUNG ####################################	<111> <146> <222> <246> <181> <135> <106>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 68605 GET AA#:IF AA#="J"THEN PRINT"(CLR)": RETURN 68606 IF AA#="N"THEN PRINT"(200WN,SRIGHT)8 IS ZUM NAECHSTEN MAL !":END 68607 GOTO 68605 63807 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63801 REM ##### ANLEITUNG ####################################	<111> <146> <222> <246> <246> <181> <135> <106> <148>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60605 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT"(CLR)": RETURN 60606 IF AA#="N"THEN PRINT"(200WN,SRIGHT)0 18 ZUM NAECHSTEN MAL !":END 60607 GOTO 60605 61000 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63001 REM #*** ANLEITUNG ************************************	<111> <146> <222> <2246> <281> <181> <1355> <148> <148> <6945>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60605 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT"(CLR)": RETURN 60606 IF AA#="N"THEN PRINT"(200WN, SRIGHT)0 18 ZUM NAECHSTEN MAL !": END 60607 GOTO 60605 61000 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63001 REM #*** ANLEITUNG ************************************	<111> <146> <222> <2246> <246> <1355> <1355> <1480> <1480> <1480> <471>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60405 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT" (CLR)"1 RETURN 60406 IF AA#="N"THEN PRINT" (2DCWN, SRIGHT)8 IS ZUM NAECHSTEN MAL !": END 60407 GOTO 60405 63007 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63001 REM #**** ANLEITUNG ************************************	<111> <146> <222> <246> <2246> <101> <1355> <106> <1465> <1715> <226> <226>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 68405 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT"(CLR)"1 RETURN 68406 IF AA#="N"THEN PRINT"(20CWN, SRIGHT)8 IS ZUM NAECHGTEN MAL 1": END 60407 GOTO A0405 61000 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63001 REM #*** ANLEITUNG ************************************	<111> <146> <222> <246> <101> <135> <106> <148> <045> <1071> <1085 <1085 <1085 <1085 <1085 <1085 <1085 <1085 <1085 <1085 <1085
PIEL (J/N) (11SPACE)" 68495 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT"(CLR)": RETURN 68496 IF AA#="N"THEN PRINT"(200WN,SRIGHT)8 IS ZUM NAECHSTEN MAL !": END 68497 GOTO 68495 61898 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63891 REM #*** ANLEITUNG ************************************	<111> <146> <222> <2246> <181> <135> <106> <148> <171> <196> <148> <171> <196> <196> <196> <196> <196> <196> <196> <196> <196> <196> <196> <196> <196> <196> <196> <196> <196> <196> <196> <196> <196> <196> <196< <196> <196< <196< <196> <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196< <196<
PIEL (J/N) (11SPACE)" 68605 GET AA#: IF AA##"J"THEN PRINT"(CLR)"1 RETURN 68606 IF AA##"N"THEN PRINT"(200WN, SRIGHT)8 IS ZUM NAECHSTEN MAL !":END 60607 GOTO 68605 61000 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63001 REM #*** ANLEITUNG ************************************	<111> <146> <2246> <2246> <181> <1355> <1065> <1045> <1045> <1045> <1145> <1226> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145> <1145
PIEL (J/N) (11SPACE)" 68605 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT"(CLR)": RETJRN 68606 IF AA#="N"THEN PRINT"(20CWN, SRIGHT)8 18 ZUM NAECHSTEN MAL J": END 60607 GOTO 68605 63000 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63001 REM #*** ANLEITUNG ************************************	<111> <146> <122> <246> <246> <181> <1355> <1068 <1048> <1048> <1048> <1048> <1048> <1048> <1048> <1048> <1048> <1048> <1048> <1048> <1048> <1048> <1048> <1048> <1048> <1048> <1048> <1048>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60405 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT"(CLR)"1 RETURN 60406 IF AA#="N"THEN PRINT"(200WN,SRIGHT)8 IS ZUM NAECHSTEN MAL /":END 60407 GOTO A0405 61000 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63001 REM ###################################	<111> <146> <1246> <2246> <1015> <1005> <1006> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60405 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT"(CLR)"1 RETURN 60406 IF AA#="N"THEN PRINT"(200WN,SRIGHT)8 IS ZUM NAECHSTEN MAL /":END 60407 GOTO A0405 61000 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63001 REM #**** ANLEITUNG ************************************	<111> <146> <1246> <2246> <10356> <10451> <10451> <10451> <10451> <10451> <10451> <10451> <10451> <10451> <10451> <10451> <10451> <10451>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 68495 GET AA#: IF AA#"J"THEN PRINT"(CLR)": RETURN 68496 IF AA#"N"THEN PRINT"(200WN, SRIGHT)8 IS ZUM NAECHSTEN MAL !": END 68497 GOTO A8495 63997 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63991 REM #*** ANLEITUNG ************************************	<111> <146> <1246> <2246> <10350> <10451> <10451> <10451> <10451> <10451> <1051> <1051> <1051> <1051> <1051> <1051> <1051> <1051> <1051> <1051> <1051>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 68495 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT"(CLR)": RETURN 68496 IF AA#="N"THEN PRINT"(200WN, SRIGHT)8 IS ZUM NAECHSTEN MAL 1": END 68496 SCH ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63097 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63091 REM **** ANLEITUNG ************************************	<111> <146> <122> <246> <2246> <181> <1355> <1045> <1045> <1045> <1045> <1045> <1045> <1045> <1045> <1045> <1045> <1045> <1045> <1045> <1045> <1045> <1045> <1045> <1045> <1045> <1055>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60405 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT" (CLR)"1 RETURN 60406 IF AA#="N"THEN PRINT" (2DCWN, SRIGHT)8 IS ZUM NAECHSTEN MAL !": END 60407 GOTO 60405 63007 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63007 REM ***********************************	<111> <140> <1246> <2246> <1810- <1815> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10485> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885> <10885
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60405 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT" (CLR)"1 RETURN 60406 IF AA#="N"THEN PRINT" (2DCWN, SRIGHT)8 IS ZUM NAECHSTEN MAL !": END 60407 GOTO A0405 63007 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63001 REM #=PADDLES MASCH. PROGRAMM: # 63001 REM # =PADDLES MASCH. PROGRAMM: # 63005 REM # ZEILEN: 91, 46, 47 - 50 # 63004 REM # ABFRAGE: PORT1 # 63005 REM # PEEK (830) 1 PADDLE 1 # 63005 REM # PEEK (631) 1 PADDLE 2 255) # 63006 REM # PEEK (672) 1 TASTEN (12,8,4) # 63007 REM # PEEK (620) 1 FADDLE 1 # 63009 REM # PEEK (820) 1 FADDLE 2 # 63010 REM # PEEK (820) 1 FADDLE 1 # 63011 REM # PEEK (830) 1 TASTEN (12,8,4) # 63011 REM # PEEK (56320) AND1) =0 1 # 63014 REM # OBEN # 63015 REM # IF (PEEK (56320) AND2) =0 1 # 63017 REM # IF (PEEK (56320) AND2) =0 1 #	<111> <12246> <22461> <22461> <218366> <104716494 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806257 <21806
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60405 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT"(CLR)"1 RETURN 60406 IF AA#="N"THEN PRINT"(200WN, SRIGHT)8 IS ZUM NAECHGTEN MAL 1": END 60407 GOTO A0405 61000 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63001 REM #**** ANLEITUNG ************************************	<111> <1246> <1276> <22761> <22761> <218366> <108710000000000000000000000000000000000
PIEL (J/N) (11SPACE)" 68495 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT"(CLR)"1 RETURN 68496 IF AA#="N"THEN PRINT"(20CWN, SRIGHT)% IS ZUM NAECHGTEN MAL !":END 68496 GDTO A8495 63907 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63901 REM ***** ANLEITUNG ***************** 63901 REM ***** ANLEITUNG ************* 63901 REM ** PADDLES MASCH. PROGRAMM! * 63901 REM * PEEK(830) 1 PADDLE 1 * 63005 REM * PEEK(830) 1 PADDLE 1 * 63007 REM * PEEK(831) 1 PADDLE 2 255)* 63007 REM * PEEK(831) 1 PADDLE 1 * 63007 REM * PEEK(831) 1 PADDLE 1 * 63007 REM * PEEK(831) 1 PADDLE 1 * 63007 REM * PEEK(830) 1 PADDLE 1 * 63018 REM * PEEK(829) 1 PADDLE 1 * 63018 REM * PEEK(829) 1 PADDLE 1 * 63018 REM * PEEK(830) 1 PADDLE 1 * 63017 REM * PEEK(830) 1 PADDLE 1 * 63018 REM * PEEK(56320) AND1)=0 1 * 63018 REM * IF(PEEK(56320) AND2)=0 1 * 63018 REM * IF(PEEK(56320) AND4)=0 1 * 63018 REM * LINKS * 63019 REM * IF(PEEK(56320) AND9)=0 1 *	<pre><111> <1240> <12261> <12261> <12361> <104550 <1045120 <1045120 <103271 <1002571 <1002571</pre>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60405 GET AA4: IF AA4="J"THEN PRINT" (CLR)"1 RETURN 60406 IF AA4="N"THEN PRINT" (2DQWN, SRIGHT)8 18 ZUM NAECHSTEN MAL 1": END 60407 GOTO 40405 63007 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63001 REM ***** ANLEITUNG ************************* 63002 REM ***********************************	<pre><111> <1246> <12761> <12761> <12761> <108150 <108</pre>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60405 GET AA4: IF AA4="J"THEN PRINT" (CLR)"1 RETURN 60406 IF AA4="N"THEN PRINT" (2DGWN, SRIGHT)8 IS ZUM NAECHSTEN MAL 1": END 60407 GOTO A0405 63007 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63001 REM ***********************************	<pre><111> <1246> <12761> <12761> <12761> <12761> <12761> <10615063> <10726994 <107271 <107271</pre>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60405 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT"(CLR)"1 RETURN 60406 IF AA#="N"THEN PRINT"(20CWN, SRIGHT)8 IS ZUM NAECHGTEN MAL /":END 60407 GOTO A0405 61000 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63001 REM #**** ANLEITUNG ************************************	<pre><111> <124013 424013 424013 5602 510403 602 602 602 602 603 603 603 603 603 603 603 603 603 603</pre>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 68495 GET AAA: IF AAA="J"THEN PRINT"(CLR)"1 RETURN 68496 IF AAA="N"THEN PRINT"(200WN, SRIGHT)8 IS ZUM NAECHGTEN MAL 1":END 68496 SOTO A8495 A1899 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63891 REM ***********************************	<pre><111> <pre><1124</pre> <pre><1240</pre> <pre><2240</pre> <pre><2410</pre> <pre><2410<!--</td--></pre></pre>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 68495 GET AA#: IF AA#"J"THEN PRINT"(CLR)"1 RETURN 68496 IF AA#"N"THEN PRINT"(200WN, SRIGHT)8 IS ZUM NAECHSTEN MAL 1": END 68496 SCH AAHEITJNG SPAETER LOESCHEN 63097 REM ANLEITJNG SPAETER LOESCHEN 63097 REM ** PADDLES MASCH. PROGRAMM! * 63093 REM ** PERK(831) 1 PADDLE 1 * 63094 REM ** ABFRAGE; PORT1 ** 63095 REM ** PEEK(830) 1 PADDLE 2 255)* 65096 REM ** PEEK(831) 1 PADDLE 2 255)* 65097 REM ** PEEK(821) 1 PADDLE 2 * 63097 REM ** PEEK(823) 1 FADDLE 2 * 63017 REM ** PEEK(829) ; PADDLE 2 * 63017 REM ** PEEK(830) 8 TASTEN(12,8,4)* 63018 REM ** PEEK(830) 8 TASTEN(12,8,4)* 63019 REM ** PEEK(56320) AND1)=0 8 * 63011 REM ** OBEN * 63011 REM ** UNITEN ** 63011 REM ** UNITEN ** 63011 REM ** IF(PEEK(56320) AND1)=0 1 * 63011 REM ** RECHTS ** 63021 REM ** RECHTS ** 63022 REM ** RECHTS ** 63023 REM ** PORT 2 56321*AND16)*** 63024 REM ** RECHTS ** 63025 REM ** PORT 2 56320*** 63026 REM ***********************************	<pre><111> <pre><124</pre> <pre><126</pre> <pre><226</pre> <pr< td=""></pr<></pre>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60405 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT" (CLR)"1 RETURN 60406 IF AA#="N"THEN PRINT" (2DQWN, SRIGHT)8 IS ZUM NAECHSTEN MAL !": END 60407 GOTO A0405 63007 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63001 REM #**** ANLEITUNG ************************************	<pre><111> <pre><1240136485648564856485648564856485648564856485</pre></pre>
PIEL (J/N) (11SPACE)* GET AA*: IF AA*="J"THEN PRINT*(CLR)*1 RETURN GEORG IF AA*="N"THEN PRINT*(2DGWN, SRIGHT)* IS ZUM NAECHGTEN MAL !":END 60607 GOTO A0605 A1000 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN A3001 REM ***********************************	<pre><111> <pre><1240</pre> <pre><1240</pre> <pre><240</pre> <</pre>
PIEL (J/N) (11SPACE)" GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT"(CLR)"1 RETURN 68686 IF AA#="N"THEN PRINT"(20CWN, SRIGHT)8 IS ZUM NAECHSTEN MAL /":END 68687 GDTO A8685 63887 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63887 REM # PADDLES MASCH. PROGRAMM: # 63887 REM # ZEILEN:91, 46, 47 -58 # 64888 REM # PEEK (838) 1 PADDLE 1 # 63885 REM # PEEK (831) 1 PADDLE 2 255) # 63887 REM # PEEK (672) 1 TASTEN(12,8,4) # 63887 REM # PEEK (628) 1 PADDLE 2 # 63889 REM # PEEK (628) 1 PADDLE 1 # 63810 REM # PEEK (628) 1 PADDLE 2 # 63810 REM # PEEK (628) 1 TASTEN(12,8,4) # 63811 REM # PEEK (828) 2 TASTEN(12,8,4) # 63813 REM # PEEK (56328) AND1) = 8 # 63814 REM # OBEN # 63815 REM # IF (PEEK (56328) AND2) = 8 1 # 63817 REM # IF (PEEK (56328) AND4) = 8 1 # 63818 REM # IF (PEEK (56328) AND4) = 8 1 # 63819 REM # IF (PEEK (56328) AND4) = 8 1 # 63821 REM # IF (PEEK (56328) AND4) = 8 1 # 63821 REM # IF (PEEK (56328) AND4) = 8 1 # 63821 REM # IF (PEEK (56328) AND4) = 8 1 # 63821 REM # IF (PEEK (56328) AND4) = 8 1 # 63821 REM # RECHTS # 63823 REM # PORT 2 56321 AND16) = 8 1 # 63824 REM # ***********************************	<pre><111> <pre><124000000000000000000000000000000000000</pre></pre>
PIEL (J/N) (11SPACE)" GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT"(CLR)"1 RETURN 68686 IF AA#="N"THEN PRINT"(20CWN, SRIGHT)8 IS ZUM NAECHSTEN MAL /":END 68687 GOTO A8685 63887 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63887 REM # AREITUNG ************************************	<pre><111> <pre><1124</pre> <pre><1240</pre> <pre><2240</pre> <pre><240</pre> <pre><240</pre></pre>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60405 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT" (CLR)"1 RETURN 60406 IF AA#="N"THEN PRINT" (2DQWN, SRIGHT)8 18 ZUM NAECHSTEN MAL 1": END 60407 GOTO A2425 63007 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63001 REM ***********************************	<pre></pre> <pre><</pre>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60405 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT" (CLR)"1 RETURN 60406 IF AA#="N"THEN PRINT" (2DQWN, SRIGHT)8 18 ZUM NAECHSTEN MAL 1": END 60407 GOTO A2425 63007 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63001 REM ***********************************	<pre></pre> <pre><</pre>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 60405 GET AA\$: IF AA\$="J"THEN PRINT"(CLR)"1 RETURN 60406 IF AA\$="N"THEN PRINT"(2DGWN, SRIGHT)8 IS ZUM NAECHSTEN MAL 1": END 60407 GOTO A0405 63007 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63001 REM **** ANLEITUNG ************************************	<pre></pre> <pre><</pre>
PIEL (J/N) (11SPACE)" GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT" (CLR)"1 RETURN GBGGG IF AA#="N"THEN PRINT" (2DGWN, SRIGHT) B IS ZUM NAECHSTEN MAL ": END 60607 GOTO AGADS 63007 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63001 REM #=PADDLES MASCH. PROGRAMM: # 63001 REM # PEEK (B30) 1 PADDLE 1 63005 REM # PEEK (B30) 1 PADDLE 1 63005 REM # PEEK (B31) 1 PADDLE 2 63007 REM # PEEK (672) 1 TASTEN(12,8,4) # 63007 REM # PEEK (620) 1 PADDLE 2 63007 REM # PEEK (620) 1 PADDLE 1 63007 REM # PEEK (620) 1 PADDLE 2 63007 REM # PEEK (620) 1 PADDLE 2 63010 REM # PEEK (820) 1 TASTEN(12,8,4) # 63011 REM # PEEK (820) 1 TASTEN(12,8,4) # 63012 REM # JF (PEEK (56320) AND1) = 0 1 # 63013 REM # IF (PEEK (56320) AND2) = 0 1 # 63014 REM # OBEN 63017 REM # IF (PEEK (56320) AND2) = 0 1 # 63018 REM # LINKS 63019 REM # LINKS 63019 REM # FF (PEEK (56320) AND16) = 0 1 # 63010 REM # FF (PEEK (56320) AND16) = 0 1 # 63011 REM # PEET 2 56320 AND16) = 0 1 # 63012 REM # FF (PEEK (56320) AND16) = 0 1 # 63013 REM # FF (PEEK (56320) AND16) = 0 1 # 63014 REM # DORT 2 56321 AND16) = 0 1 # 63015 REM # FF (PEEK (56320) AND16) = 0 1 # 63017 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 1 # 63017 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 1 # 63017 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 1 # 63017 REM # PEEK (197) I WARTET AUF # 63017 REM # WAIT190, 1 WARTET AUF # 63017 REM # WAIT190, 1 WARTET AUF # 63017 REM # WAIT190, 1 WARTET AUF # 63017 REM # PEEK (197) I ERGIBT KODE # 63060 REM # PEEK (203) * DER GERADE # 63061 REM # PEEK (203) * DER GERADE # 63061 REM # PEEK (203) * DER GERADE # 63061 REM # PEEK (203) * DER GERADE # 63061 REM # PEEK (203) * DER GERADE # 63061 REM # PEEK (203) * DER GERADE # 63061 REM # PEEK (203) * DER GERADE # 63061 REM # PEEK (203) * DER GERADE # 63061 REM # PEEK (203) * DER GERADE #	<pre></pre> <pre><</pre>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 68495 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT" (CLR)"1 RETURN 68496 IF AA#="N"THEN PRINT" (2DGWN, SRIGHT) 8 IS ZUM NAECHGTEN MAL 1": END 68496 SCIO A8495 63007 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63007 REM # PADDLES MASCH. PROGRAMM! # 63001 REM # PADDLES MASCH. PROGRAMM! # 63007 REM # ABFRAGE: PORT1 # 63005 REM # PEEK (830) 1 PADDLE 1 # 63005 REM # PEEK (830) 1 PADDLE 1 # 63007 REM # PEEK (672) 1 TASTEN (12,8,4) # 63007 REM # PEEK (829) 1 PADDLE 2 # 63007 REM # PEEK (829) 1 TASTEN (12,8,4) # 63010 REM # PEEK (829) 2 TASTEN (12,8,4) # 63011 REM # PEEK (829) 3 TASTEN (12,8,4) # 63011 REM # PEEK (829) 3 TASTEN (12,8,4) # 63012 REM # JF (PEEK (56320) AND1) = 0 # 63013 REM # JF (PEEK (56320) AND1) = 0 # 63016 REM # UNTEN 63017 REM # IF (PEEK (56320) AND1) = 0 # 63018 REM # RECHTS 63021 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 # 63023 REM # RECHTS 63024 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 # 63025 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 # 63026 REM # RECHTS 63037 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 # 63027 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 # 63027 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 # 63027 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 # 63027 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 # 63027 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 # 63027 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 # 63027 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 # 63037 REM # BEFEHLE/ROUTINEN # 63057 REM # WAITI98, 1 # WARTET AUF # 63067 REM # WAITI98, 1 # WARTET AUF # 63067 REM # WAITI98, 1 # WARTET AUF # 63067 REM # PEEK (197) 1 ERGIBT KODE # 63060 REM # PEEK (203) 8 DER GERADE # 63061 REM # PEEK (203) 8 DER GERADE # 63061 REM # PEEK (203) 8 DER GERADE # 63061 REM # PEEK (203) 8 DER GERADE # 63061 REM # TASTEN #	<pre></pre> <pre><</pre>
PIEL (J/N) (11SPACE)" GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT" (CLR)"1 RETURN GBGGG IF AA#="N"THEN PRINT" (2DGWN, SRIGHT) B IS ZUM NAECHSTEN MAL ": END 60607 GOTO AGADS 63007 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63001 REM #=PADDLES MASCH. PROGRAMM: # 63001 REM # PEEK (B30) 1 PADDLE 1 63005 REM # PEEK (B30) 1 PADDLE 1 63005 REM # PEEK (B31) 1 PADDLE 2 63007 REM # PEEK (672) 1 TASTEN(12,8,4) # 63007 REM # PEEK (620) 1 PADDLE 2 63007 REM # PEEK (620) 1 PADDLE 1 63007 REM # PEEK (620) 1 PADDLE 2 63007 REM # PEEK (620) 1 PADDLE 2 63010 REM # PEEK (820) 1 TASTEN(12,8,4) # 63011 REM # PEEK (820) 1 TASTEN(12,8,4) # 63012 REM # JF (PEEK (56320) AND1) = 0 1 # 63013 REM # IF (PEEK (56320) AND2) = 0 1 # 63014 REM # OBEN 63017 REM # IF (PEEK (56320) AND2) = 0 1 # 63018 REM # LINKS 63019 REM # LINKS 63019 REM # FF (PEEK (56320) AND16) = 0 1 # 63010 REM # FF (PEEK (56320) AND16) = 0 1 # 63011 REM # PEET 2 56320 AND16) = 0 1 # 63012 REM # FF (PEEK (56320) AND16) = 0 1 # 63013 REM # FF (PEEK (56320) AND16) = 0 1 # 63014 REM # DORT 2 56321 AND16) = 0 1 # 63015 REM # FF (PEEK (56320) AND16) = 0 1 # 63017 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 1 # 63017 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 1 # 63017 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 1 # 63017 REM # PEEK (197) I WARTET AUF # 63017 REM # WAIT190, 1 WARTET AUF # 63017 REM # WAIT190, 1 WARTET AUF # 63017 REM # WAIT190, 1 WARTET AUF # 63017 REM # PEEK (197) I ERGIBT KODE # 63060 REM # PEEK (203) * DER GERADE # 63061 REM # PEEK (203) * DER GERADE # 63061 REM # PEEK (203) * DER GERADE # 63061 REM # PEEK (203) * DER GERADE # 63061 REM # PEEK (203) * DER GERADE # 63061 REM # PEEK (203) * DER GERADE # 63061 REM # PEEK (203) * DER GERADE # 63061 REM # PEEK (203) * DER GERADE # 63061 REM # PEEK (203) * DER GERADE #	<pre></pre> <pre><</pre>
PIEL (J/N) (11SPACE)" 68495 GET AA#: IF AA#="J"THEN PRINT" (CLR)"1 RETURN 68496 IF AA#="N"THEN PRINT" (2DGWN, SRIGHT) 8 IS ZUM NAECHGTEN MAL 1": END 68496 SCIO A8495 63007 REM ANLEITUNG SPAETER LOESCHEN 63007 REM # PADDLES MASCH. PROGRAMM! # 63001 REM # PADDLES MASCH. PROGRAMM! # 63007 REM # ABFRAGE: PORT1 # 63005 REM # PEEK (830) 1 PADDLE 1 # 63005 REM # PEEK (830) 1 PADDLE 1 # 63007 REM # PEEK (672) 1 TASTEN (12,8,4) # 63007 REM # PEEK (829) 1 PADDLE 2 # 63007 REM # PEEK (829) 1 TASTEN (12,8,4) # 63010 REM # PEEK (829) 2 TASTEN (12,8,4) # 63011 REM # PEEK (829) 3 TASTEN (12,8,4) # 63011 REM # PEEK (829) 3 TASTEN (12,8,4) # 63012 REM # JF (PEEK (56320) AND1) = 0 # 63013 REM # JF (PEEK (56320) AND1) = 0 # 63016 REM # UNTEN 63017 REM # IF (PEEK (56320) AND1) = 0 # 63018 REM # RECHTS 63021 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 # 63023 REM # RECHTS 63024 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 # 63025 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 # 63026 REM # RECHTS 63037 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 # 63027 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 # 63027 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 # 63027 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 # 63027 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 # 63027 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 # 63027 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 # 63027 REM # PORT 2 56321 AND16) = 0 # 63037 REM # BEFEHLE/ROUTINEN # 63057 REM # WAITI98, 1 # WARTET AUF # 63067 REM # WAITI98, 1 # WARTET AUF # 63067 REM # WAITI98, 1 # WARTET AUF # 63067 REM # PEEK (197) 1 ERGIBT KODE # 63060 REM # PEEK (203) 8 DER GERADE # 63061 REM # PEEK (203) 8 DER GERADE # 63061 REM # PEEK (203) 8 DER GERADE # 63061 REM # PEEK (203) 8 DER GERADE # 63061 REM # TASTEN #	<pre></pre> <pre><</pre>



Mord im Computer?

Ein spannendes Spiel in der Welt der Computer, DFÜ, Geld und Macht. Eintippen können Sie es für fast jedes Gerät. Nur Basic muß es können.

BELL

CMP

UEB

ZEL

me

ine Woche ist es her, als Sie – Mark Simpson Ihren Freund Frank Kane das letzte Mal sahen Was ist geschehen? Ist der Sensationsreporter Frank wieder einmal einem heißen Tip hinterher? Oder ist es eine schöne Frau? Wo wollen Sie mit der Suche beginnen? Denn daß Frank etwas passiert sein muß, das ist klar. Er hat sich bisher immer wieder gemeldet

Hauptstraße 33, 12. Stock Sie stehen in Frank Kanes Wohnung Alles scheint in Ordnung zu sein. Nur ein zernissener Zettel (Bild) liegt auf dem Boden. Und der Computer flimmert noch. Er muß schon tagelang laufen. Eine Diskette liegt im Laufwerk. Es ist die Floppy mit Franks Terminalprogramm. Ob er in einer Datenbank brisantes Material für seine Zeitung gefunden hat?

Na ja, nachschauen kostet ja nichts. Und schon haben Sie den Telefonhörer abgenommen, auf den Akustikkoppler gelegt und eine Verbindung gesucht. Ob eine der Nummern auf dem Zettel Licht in die Finsternis um Franks Verschwinden bringt?

UPS und Poramis heißen die Firmen, die eine Rolle spielen. Ob Sie die Informationen über Bestechungsgelder von Poramis im UPS-Computer weiterbringen? Ausprobieren! Aber zuerst müssen Sie die richtigen Telefonnummern und Paßwörter finden. Die Suche nach der Nummer ist einfach, denn Franks Computer hat eine Wahlautomatik

Der Weg zum eigenen DFÜ-Adventure

Das Steuerprogramm unseres Spiels kann auch für eigene Programme benutzt werden. 12 Befehle steuern es. Alles was auf dem Bildschirm stehen soll — und die

Steuerbefehle — muß in DATA-Zeilen abgelegt werden. Die Befehle, die Sie anwenden können finden Sie im folgenden

STO — die nach STO angegebene Zahl ist die Zeile, die mit JMP aufgerufen wird.

IMP — ruft die Zeile auf, die mit STO zuwor angegeben.

 ruft die Zeile auf, die mit STO zuvor angegeben wurde. Die Bearbeitung wird ab dieser Zeile fortgesetzt

END — Ende des Programmes.

 Nach GET muß eine Zahl zwischen 1 und 6 stehen. GET funktioniert wie INPUT, nur wird die Eingabe in den Strings als a6\$ gespeichert und nicht gelöscht.

— PRT gibt den Inhalt eines Strings aus, der mit GET eingegeben wurde. Nach PRT muß eine Zahl zwischen 1 und 6 oder » * « stehen. » * « bewirkt daß der nachfolgende String auf dem Bildschirm ausgedruckt wird.

WRT — Schreibt den Inhalt der Strings al\$ bis a6\$ auf Diskette oder Kassette (Dateiname hier:

HAENDLER.SYS.).

— Lädt die Strings al\$ bis a6\$ von Diskette oder

Nach CMP müssen zwei Zeilennummern stehen.

Der eingegebene String (INF) wird mit dem String aß verglichen. Sind beide gleich, so wird zur ersten Zeilennummer gesprungen, ansonsten zur zweiten

Schreibt eine Scheindatet auf Datenträger (Diskette) oder Kassette (Dateiname hier DO4983.CIS).

Liest die Datei, die mit UEB geschrieben wurde.

Nach INP steht als erstes ein String und dann eine Zeilennummer. Dies kann sich beliebig oft wiederholen, » * « bedeutet, daß jede Eingabe weiterführt. Dieses Zeichen muß auch am Schluß jeder INP-Kerte stehen, um deren Ende zu signalisieren. Nach INP wird also auf eine Eingabe gewartet.

Stimmt nun die Eingabe mit einem der Argumente nach INP überein, dann wird zu der Zeilennummer verzweigt, die nach diesem Argument steht. Ansonsten wird weiterverglichen, bis das Malzeichen angetroffen wird. Dann wird zu der Zeilennummer verzweigt, die nach » * « steht.

- Löscht den Bildschirm

Eingabehinweise

C

Unser Spiel des Monats ist dieses Mal für fast alle Computer geeignet. Die Versionen für den Atari und den Schneider finden Sie abgedruckt, Dabei muß Listing I von den Besitzern beider Geräte eingegeben werden. Die Atari-Besitzer müssen daran anschließend die Zeilen aus Listing 2 und die Besitzer eines Schneiders die Zeilen aus Listing 3 anfügen. Wer das Programm auf dem Atari zum Laufen bringen will der darf aber die Anführungszeichen in den DATA-Zeilen nicht mit eingeben. Ein Beispiel »DATA PASSWORT « statt »DATA "PASSWORT «. (Iona Fuchs/hg)

```
20 LET tis="NRNMUNTWOPWNPQ"
111 READ A4: PRINT A5
112 READ A5: PRINT A5
113 READ a*: PRINT a*
114 INPUT b*
115 READ as: PRINT as
     FEAD a#
120 FOR t=1 TO LEN(b$)
123 FOR h=1 TO 5:NEXT h:NEXT g
124 FOR g=0 TO 90:NEXT g
126 NEXT t
130 IF b#=t1$ THEN RESTORE 10006: GOTO 20
131 IF b*=t2* THEN RESTORE 25000:GOTO 20
200 READ a$
201 IF as='STO" THEN READ sto: GOTO 200
203 IF at= 'END" THEN GOTO
204 IF a#="GET" THEN
205 IF a#="PRT" THEN
                             GOTO 1200
                             GOTO
206 IF as='WRI" THEN GOTO
                                    1400
                                    1500
DOB IF AS="EMP" THEN
                             GOTO
                                    1600
207 IF at="UEB | THEN GOTO 1700
210 IF at='INP' THEN GOTO 1000
211 IF at="ZEI THEN GOTO 1800
216 PRINT" "f:IF at="." THEN GOTO 219
219 PRINT
     IF a#="UEB
209
                      THEN GOTO
                                    1700
220 GOTO 200
1020 GOTO 1010
1200 READ a*:PRINT">":
1200 READ a*:PRINT">":
1220 GOTO 200
1300 READ a*
      IF as="1"
IF as="3"
IF as="4"
1310
                     THEN LET as=a1s
                     THEN LET a*=a2*
THEN LET a*=a3*
                     THEN LET as=a4$
1314
1315 IF a*="5" THEN LET a*=a5*
1316 IF a*='6" THEN LET a*=a6*
       I.F.
           A$="*" THEN GOTO 200
1317
       GOSUB 1330
1319
1720 GOTO 1300
1430 GOTO 200
1830 GOTO 200
1600 READ a.b
1620 GOTO 200
10004 DATA "Verbindung wird hergestellt.
10005 DATA "Kein Anschluss mit Antwortsi
10006 DATA C.>>
10010 DATA
10019 DATA ". (6 SPACE) !-- ----
10020 DATA ". (6 SPACE)!...CCC.. IIII.. SSS
```

```
10021 DATA ". (6 SPACE)!..CC.CC..II..SS.S
10022 DATA ". (6 SPACE)!..CC....II..SS..
10023 DATA ". (6 SPACE)!..CC.....II..8858
10024 DATA ". (6 SPACE) '...CC..... II...... S
10025 DATA ". (6 SPACE) !.. CC.CC.. II.. $5.5
10026 DATA ". (6 SPACE)!...CCC..IIII..SSS
10027 DATA ". (6 SPACE)!-----
10028 DATA ".(3 SPACE)Computer Informati
10029 DATA ", (3 SPACE) der Firma PORAMIS.
10030 DATA ". ----
10035 DATA STO.10040
10040 DATA ". Eingangsmenue:"
10041
       DATA
             ". Ø => LOGOFF"
10050 DATA
             ". 1 => GAESTE"
       DATA
10051
      DATA ", 2 => KUNDEN"
DATA ", 3 => MITARBEITER"
10052
10053
                                           waehle
10050 DATA
n Sie..."
10070 DATA INP.0.10100,1,11000,2,12000,3
13000,*.10070
10100 DATA c.>>>LOGOFF
10101 DATA ".(10 SPACE)soll die Verbindu
10102 DATA ".(10 SPACE)getrennt werden??
10103 DATA ".(10 SPACE) Antworten Sie mit
10104 DATA ". (10 SPACE)[J] oder [N]..."
10105 DATA ......
10106 DATA INF.J.10110.N.10120.*.10106
10110 DATA ......". Verbindung ist getren
nt..."
       DATA END
10120 DATA ">>> Kein LOGOFF..."
        DATA JMP
10121
10500 DATA JMP
11000 DATA STO, 11000, .
11001 DATA ". (12 SPACE)** C(2 SPACE)[(2 SPACE)]
11010 DATA ...,
11020 DATA ".(2 SPACE)Herzlich Willkomme
n lieber Gast'"
11021 DATA .
11021 DATA .
11022 DATA ".{2 SPACE}Dies ist ein Infor
mations-"
11023 DATA ".{2 SPACE}system der Firma P
ORAMIS"
UKAMIS"
11024 DATA ".(2 SPACE)Es gilt als Datenu
ebentraeger fuer"
11025 DATA ".(2 SPACE)unsere Kunden und
Mitarbeiter..."
Mitarbeiter..."
11026 DATA ".(2 SPACE)Sie koennen sich a
ber gerne ein"
11027 DATA ". (2 SPACE) wenig in unseren A
ngeboten um-"
11028 DATA ". (2 SPACE) sehen und sich bei
Interesse"
tidio DATA ". (2 SPACE) in unsere Kundenda
ter eintragen.
11035 DATA STD.11102
11036 DATA
11036 DATA .....LOGOFF => 0(3 SPACE)MENUE
=> 1"
11041 DATA INP.0.10100,1,11100,*,11041
11110 DATA ".MENUE:"
11111 DATA
11120 DATA ", (10 SPACE)1 => PREISLISTE"
Listing 1. Das Kernprogramm gilt für den Atari 800XL/30 XE
(» " « in den DATA-Zeilen bitte weg lassen und alle Variablen-
```

namen nur mit Großbuchstaben benutzen, zum Beispiel A\$ statt a\$) und die Schneider-Computer CPC 464/664/6128.

Atari XL/XE, Schneider Spiel des Monats

```
11121 DATA ".(10 SPACE)2 => VERKAUFSBERA
 11122 DATA ". (10 SPACE)3 => HAENDLERVERZ
 11123 DATA
 11124 DATA ". (10 SPACE) 0 => LOGOFF"
 11130 DATA
                    ". (4 SPACE) Waehlen Sie..."
 11140
           DATA
 11145 DATA
 11140 DATA INF.0,10100,1,11200.2,11300.3
 E (2
                         SPACE)----
 11203 DATA ". (3 SPACE) Best. Nr. (5 SPACE) A
rtikel(7 SPACE)Preis"
 11204 DATA ". (3 SPACE)
11205 DATA ".(3 SPACE)002350(3 SPACE)10
D: *ketten(6 SPACE)47.70"
11210 DATA ".(3 SPACE)002351(3 SPACE)1BM
PC 520 KB(3 SPACE)9087.00"
11211 DATA ".(3 SPACE)002352(3 SPACE)1BM
PC 720 KB(2 SPACE)12887.00"
11212 DATA ".(3 SPACE)002353(3 SPACE)BTX
-ROMKARTE(5 SPACE)578.00"
11213 DATA ".(3 SPACE)002354(3 SPACE)H-D
ISK 15 MB(4 SPACE)4797.00"
11214 DATA .
11215 DATA ".(3 SPACE)003000(3 SPACE)AGT
EXT(10 SPACE)1985.00"
11216 DATA ".(3 SPACE)003013(3 SPACE)HYP
ER GRAP.(5 SPACE)2370.00"
11220 DATA ".(3 SPACE)2003020(3 SPACE)FIP
14(11 SPACE)2187.00"
11205 DATA ". (3 SPACE) 002350(3 SPACE) 10
la(11 SPACE)2189.00'
11230 DATA *. (3 SPACE)003023(3 SPACE)SAM
PRO(10 SPACE)1890.00'
 11231 DATA ". (3 SPACE)00303043 SPACE)LDT
11231 DATA ".(3 SPACE)003030(3 SPACE)CU
US 1-2-3(5 SPACE)2300.00"
11232 DATA ".(3 SPACE)007031(3 SPACE)Spe
eder(10 SPACE)249.00"
11233 DATA .
11240 DATA ".(3 SPACE)099999(3 SPACE)Akt
uelle Angebotsliste
11241 DATA .
11250 DATA ".(3 SPACE)1 => MENUE(2 SPACE)0 => LOGOFF" 11250 DATA ".11260
11260
           DATA INP,1,11270,0,10100,+,11260
11270
          DATA JMP
11300 DATA
11310 DATA ". (2 SPACE) VERKAUFSBERATUNG: "
11312 DATA ". (2 BPACE) ---
11313 DATA ". (2 SPACE) Sehr geehrter Kund
e/Gast
11320 DATA
11321 DATA ". (2 SPACE)Unser Haus legt gr
ossen Wert auf"
11322 DATA ".[2 SPACE}eine gute und inte
nsive Kunden-"
11323 DATA ".(2 SPACE)beratung."
11330 DATA ".(2 SPACE)De diese persoenli
the Beratung"
11331 DATA ".(2 SPACE)auf Ihra spezielle
11331 DATA ".(2 SPACE)gehen soll wenden
11332 DATA ".(2 SPACE)gehen soll wenden
Sie sich bitte"
11334 DATA ".(2 SPACE)an unseren Kundenb
eraters
11340 DATA .
11341 DATA ".(5 SPACE)Herra Klaus Muelle
11342 DATA ".(11 SPACE)Kundenberater"
11343 DATA ".(11 SPACE)Fostfach 2703"
11345 DATA
11346 DATA ". (11 SPACE) 2000 Hamburg 1"
11351 DATA ".(2 SPACE)Telefon: 040/79691
29078"
11355 DATA ".(2 SPACE)1 => Menue(2 SPACE)0 => LOGOFF"
11360 DATA INP,1,11370,0,10100,*,11360
```

```
11400 DATA
11401 DATA
               "LHAENDLERVERZEICHNIS"
11410 DATA
11420 DATA
               ".HEBA ELECTRICS(8 SPACE)040/
09403720"
11421 DATA
11423 DATA ".INTERCOM(14 SPACE)04395/749
602"
11425
11430 DATA ".DATA SYSTEMS(10 SPACE)07450
/129243
11432 DATA
11436 DATA ". DELTAMBON (14 SPACE) 0545/841
250
11440 DATA .
11445 DATA ".DER COMPUTERLADEN(5 SPACE)0
675/3403994"
11447 DATA
11450 DATA
11455 DATA ".PORAMIS(15 SPACE)040/796912
11460 DATA ...
11465 DATA "-Unter diesen Telefonnummern
11466 DATA ".koennen Sie von 9.00 bis 18
.00 Uhr"
11467 DATA ".mit einem unserer Mitarbeit
11470 DATA ".sprechen..."
11475 DATA ...
11480 DATA ".(3 SPACE)1 => Menue(3 SPACE)0 => LOSOFF'
11490 DATA INP,1,11495,0,18100,*,11490
11495 DATA JMP
12000 DATA STO,12000...
12001 DATA ".H E R I L I C H(3 SPACE)W 1
L L K D M M E N'
12002 DATA
12004 DATA ".Sie befinden sich in der"
12005 DATA ".INFORMATIONS-Abteilung füer
 Kunden.
12010 DATA ".MENUE:"
12013 DATA
12014 DATA ". (6 SPACE)1 => Angebotsliste
12015 DATA ". (8 SPACE)2 => Kundenberatun
o"
|2016 DATA ".(8 SPACE)3 => Haendlerverz.
12020 DATA ".(8 SPACE)4 => Neuer Kunde'
12030 DATA ".(8 SPACE)5 => Bestellen"
12034 DATA
12036 DATA ".(8 SPACE)# => LOGOFF"
12041 DATA INF.1,11200.2,11300.3,11400.4
,12100.5,12200.0,10100.*,12041
12100 DATA
              "INEUER KUNDENEINTRAG: "
12110 DATA
12111 DATA
12120 DATA ". Wollen Sie bei uns Kunde we
rden?
12121 DATA ".Antworten Sie mit [J] oder
[N]"
12122 DATA INP.J.12130.N.12000.*.12122
12130 DATA ..".OK..."..
12140 DATA ".Firmenname ?"
12141 DATA GET,1
12142 DATA ".Ansprechpartner ?"
12142 DATA ".Ans
12143 DATA GET,2
12146 DATA ".Str
12147 DATA GET,3
       DATA ".Strasse/Postfach ?"
12148 DATA ".Post
12158 DATA GET.4
                .Postl.zahl/Ort ?"
12152
       DATA
                .Telefon 7"
12153
        DATA GET,5
12160 DATA
12161 DATA
              ".PASSWORT:"
12162 DATA
12163 DATA
       DATA GET, 6
12164 DATA PRT, 1,2,3,4,5,*..
12165 DATA ".Sind die Daten richtig (J/N
12167 DATA INP.J.12170,N.12100,*.12167
12170 DATA ".OK..."
12172 DATA WRT
```

```
12176 DATA .
12177 DATA JMP
12200 DATA
12211 DATA ".-----"
12220 DATA ".IHR PASSWORT ???"
12221 DATA REA
               ". BESTELLUNG: "
12221 DATA REA
12222 DATA INP.*,12230
12230 DATA CMP,12300,12240
12240 DATA ...
12250 DATA ".Sie sind leids
               ".Sie sind leider kein einget
ragener"
12251 DATA ".Kunde..."
12252 DATA ".Sie kommen sich aber als K
unde"
12253 DATA ".eintragen..."
12260 DATA ...
12270 DATA ".(3 SPACE)0 =>LOGOFF(3 SPACE
         Menue
12271 DATA INP.0.10100,1,12280.*,12271
12280 DATA JMP
12300 DATA ".Gespeichert unter:"
        DATA PRT, 1, 2, 3, 4, 5, #
12319
12730 DATA
12730 DATA
12730 DATA
12731 DATA
12731 DATA
12731 DATA
12731 DATA
                6.Bestellnummer:
               INP,*,12332
               INP, *, 12334
               11.0K..."
12340
        DATA
 234) DATA JMP
7000 DATA C
7010 DATA ".****{3 SPACE}***{2 SPACE}**
13010 DATA
** 14 SPACE) * (3 SPACE) * (3 SPACE) * ** (2 SP
ACE?####
13011 DATA ".**** **** *****(2 SPACE)*
**{Z SPACE}** ** ** *****"
|3012 DATA ", ** ** ** ** ** ** **
1:014 DATA ".***** ** ** ****{2 SPACE}**
*** **** **{2 SPACE}***
1:015 DATA ".****(2 SPACE)** ** *****(2 SPACE)**
                ".**(4 SFACE)***** ** ** **
13016 DA/A
               ****
13017 DATA
               ".**(5 SPACE)***(2 SPACE)** *
               ** ** ***
10000 DATA
               ". (7 SPACE) FUER MITARBEITER"
17070 DATA
13031 DATA
17040 DATA
                " NAME 277"
13041 DATA
               INP, KLAUS MUELLER, 13100, *, 130
50
17050 DATA ...
17055 DATA ".KEIN ZUGRIFF AUF DATEN UNTE
13054 DATA ".DIESEM NAMEN !!!"
 7057
1:060 DATA JMP
  1100
        DATA
                ". OK... "
 7101 DATA
                ".PASSWORT"
13102 DATA
13107 DATA
13110 DATA
        DATA INP, CIS, 13200, 4, 13110
               ".Kein gueltiges Passwort..."
13120 DATA
13130 DATA
13140 DATA JMP
13200 DATA ...
13210 DATA ".GUTEN TAG HERR MUELLER...
13211 DATA ...
13212 DATA ".WIR BEGRUESSEN SIE IN UNBER
₽M<sup>®</sup>
13213 DATA ". DATENBYSTEM FUER UNSERE MIT
ARBEITER.
13214 DATA ".FUER UNBERE MITARBEITER STE
HEN EINE
13215 DATA ". GANZE MENGE DATEN ZUR VERFU
EGUNG."
13220 DATA ".DA ABER NICHT ALLE DATEN FU
13230 DATA ".ALLE ZUR EINSICHT BESTIMMT
BIND
13231 DATA ".BITTEN WIR UM IHR VERSTAEND
13232 DATA ".DAGS IN BESTIMMTEN BEREICHE
```

```
N EIN"
13234 DATA ".PASSWORT VERLANGT WIRD."
13235 DATA ". DIE FUER IHRE BEREICHE ZUTR
EFFENDEN"
13240 DATA ". PASSWOERTER WURDEN IHNEN ZU
GE-"
13241 DATA ".SCHICKT..."
13250 DATA .......
13251 DATA ".DRUECKEN SI
13252 DATA INP.*,13260
             ".DRUECKEN SIE ENTER..."
13252 DATA INP.*.13260
13260 DATA STO.13260
13261
       DATA
             " MENUEL"
13270 DATA
13271
13272
       DATA
      DATA ".(6 SPACE)1 => ALLGEMEINES"
DATA ".(6 SPACE)2 => PROJEKTLISTE"
13273
13274 DATA 1.(6 SPACE)3 => GRECIAL NEWS"
13075 DATA ". (6 SPACE) 4 = PERS. BRIEFE"
13276 DATA ".. (6 SPACE) 5 => PROJEKTDATEN"
13277 DATA ".(6 SPACE:6 => SYSTEM'
13278 DATA ".(6 SPACE)0 => LOGOFF"
13280 DATA .....
15290 DATA INF.1,14202.2.14502.3.15000.4
.15500.5.16500.6.20000.0.10100.*,13290
14010 DATA ".Allgemeines..."
14011 DATA
             Wir fetern diese Woche den
14020 DATA
  AØ # "
14021 DATA ".Geburtstag von Herrn Dr. Kl
14012 DATA '.unseren stellvertr. Direkto
14030 DATA '. Herr klein hat entscheidend
    der
14031 DATA '.Entwickling unseres CIS-Sys
14002 DATA '.mitgearbeitet wie ja die me
1 sten
14035 DATA ".von Ihnen wissen werden..."
14040 DATA ".Da Herr Klein uns im naechs
    Monat'
14045 DATA '.verlassen will findet am 26
  61D6
14050 DATA ".kleine Feier statt."
14051 DATA ".( nacheres am schwarzen Bre
tt'
14055 DATA
14060 DATA ". Druecken Sie ENTER...
14061 DATA ".Eine [0] fuehrt zum Menue..
14063 DATA
14070 DATA INP.0,13260,*.14100
14100 DATA
             ".Das Parkplatz-Problem Wird
14110 DATA
geloest
14111 DATA
14120 DATA ". (2 SPACE)---> H U R R A <-
14130 DATA ".Endlich werden nun die lang
14131 DATA ".angekuendigten Stellplaetze
 2 Uf **
14132 DATA ". Verfuegung gestellt..."
14140 DATA
14141 DATA ".Herr Neuss hat es durch lan
14142 DATA ".und intensiven Einsatz gesc
14144 DATA '. Ihm gilt unser besonderer D
enk"
14150 DATA '.wmnn wir in Zukunft nicht m
14151 DATA ".lange Fusswege in Kauf nehm
en.
14152 DATA ".muessen..."
14153 DATA ...
14154 DATA ". Druecken Sie ENTER..."
```

Listing 1. (Fortsetzung)

```
14160 DATA ".Eine [0] fuehrt ins Menue...
            INF.0,13260.*,14200
14170
      DATA
14200
      DATA
14210 DATA ".Keine weiteren Mitteilungen
14212
14220
      DATA
      DATA
            JMP
14500 DATA
            ".PROJEKTLISTE"
14510
      DATA
14511
       DATA
            ".Zugriff auf diese Datei nur
14520
      DATA
       DATA ".PASSWORT !!!"
14521
      DATA INP.KLEIN, 14600, #, 14530
14522
14530 DATA
14531 DATA ".Dieses Passwort ist falsch!
14532 DATA ".Upberpruefen Sie noch einme
1 mit"
14534 DATA ". Ihrer Berechtigungskarte...
1454M DATA
14541
      DATA
      DATA JMP
14560
14600
            ". Dk . . . "
      DATA
      DATA
14610
            ". (4 SPACE)1. Projekt Messe
14620
      DATA
14621 DATA
14622 DATA '. (4 SPACE)2. Projekt LONGRUN
14631 DATA ". (4 SPACE)3. Projekt FOXSOFT
14640 DATA ". (4 SPACE)4. Projekt LASER"
14641
      DATA
            ". (4 SPACE)5. Projekt SLACER"
14642
      DATA
      DATA
14645
            ".Druecken Sie ENTER..."
14650
      DATA
            INP.*,14670
14660 DATA
14670 DATA
15010 DATA ".S'P E C I A L(5 SPACE)N E W
15013 DATA ". FUER ALLE MESSEBETREUER WER
DEN
15014 DATA ".DEMNAECHST FORTBILDUNGSKURS
15015 DATA ".ANGEBOTEN."
15020 DATA ".FILMTIP:"
15021 DATA ".FILMTIP:"
15022 DATA ". (13 SPACE) ZURUECK IN DIE ZU
KUNFT"
15023 DATA
15030 DATA ". DIESEN FILM SOLLTEN SIE SIC
15031 DATA ".ANSCHAUEN' ER IST WITZIG GE
MACHT"
15032 DATA ".UND BEHAELT WEBER DIE GANZE
ZEIT"
15033 DATA ".SEINE SPANNUNG."
15050 DATA
            ".DRUECKEN SIE RETURN..."
15056
      DATA
15060 DATA INP, *, 15100
15100 DATA JMP
15500 DATA
15500 DATA ....
15510 DATA ".#Herr Mueller#(4 SPACE)==>
PASSWORT ???"
PASSWORT
15511 DATA INP.SLACER.15512,*,15600
15512 DATA ".Elben Moment..."
      DATA
15514
15570 DATA ".Es ist eine Nachricht von H
errn"
15521 DATA ".Kanzek gespeich
15573 DATA ...
15570 DATA ".Hallo Klaus..."
      DATA ".Kanzek gespeichert..."
15531 DATA ". Ich habe eben Nachricht von
15532 DATA ".bekommen. Projekt BLACER la
```

```
15574 DATA ".wie geplant. Du solltest D:
 r noch'
15535 DATA ".einmal die Plaene der Trieb
 Werlle
  13540 DATA ".anschauen. Peter meint dass
 bei max."
15545 DATA ".Schub die Hitze zu gross we
 nden
 15550 DATA ".koennte. Termin bleibt jedo
 ch der
 15555 DATA ".-x- Februar."
 15550
               DATA
                            ".Also - Viel Erfolg..."
 J5561
               DATA
 15542
               DATA
                             ".***ENDE***"
".Druecken Sie ENTER..."
 15567
                DATA
 1557Ø
               DATA
                            INP,*,15580
JMP
 1557日
               DATA
 15580
               DATA
 15600
               DATA
                             ".FALSCHES PASSWORT !!!"
 15410
                DATA
 15611
                DATA
 15612
                DATA
               DATA JMP
 15620
16000 DATA ....

16010 DATA ".(13 SPACE)**(3 SPACE)*+

16011 DATA ".(12 SPACE)**** ++"

16012 DATA ".(11 SPACE)**(2 SPACE)*++"

16013 DATA ".(10 SPACE)**(3 SPACE)*+*"

16014 DATA ".(9 SPACE)**(3 SPACE)++ **"

16015 DATA ".(8 SPACE)**(3 SPACE)++(3 SPACE)*+(3 SPACE)**(3 SPACE)
 1.6020
               DATA
 ACE3##
 16016 DATA ". (7 SPACE) ** (3 SPACE) ++ (5 SP
 ACE3**'
 16017 DATA ". (6 SPACE) ** (12 SPACE) **"
16018 DATA ". (5 SPACE) ** (14 SPACE) **"
 15019 DATA ". (4 SPACE) ************
 16020 DATA ". (3 SPACE) ************
 16021
               DATA ". (7 SPACE)++"
               DATA "(7 SPACE)++(3 SPACE)DELTA SP
 16022
ERRE "
 LADED DATA
 16031 DATA ".ALLE DATEN DES FILES SLACER
 16032 DATA ".SIND VON HOECHSTER GEHEIM-"
16033 DATA ".HALTUNGSSTUFE !!!"
14040 DATA ".UNBEFUGTEN IST DER ZUGRIFF"
               DATA ".STRENGSTENS VERBOTEN..."
 16042 DATA
 16051 DATA ". GEBEN SIE EINE (0) EIN UM Z
UM"
16052
               DATA ".MENUE ZURUECKZUKEHREN..."
16053 DATA INP.0,16060,*,16100
16060 DATA JMP
16100 DATA ".IDENTIFIZIEREN SIE SICH..."
16110 DATA INP.FORAMIS,16200,*,16130
16130 DATA ...
16140 DATA ".DIESE EINGABE WIRD NICHT AK
ZEPTIERT
16141 DATA
16142
              DATA JMP
16200 DATA
16210 DATA ".PROJEKT(4 SPACE)S L A C E R
16212 DATA
              DATA ". (2 SPACE) ERSTER EINSATZ: 12
16220
  FEBRUAR"
16221 DATA
16222 DATA
                          ". (2 SPACE) PILOTEN: M. KOERNER
              DATA
/ P. DOWNER
16230 DATA
16231 DATA
16233 DATA
                          ". (2 SPACE) ABLAUF: "
              DATA ". (10 SPACE) TESTVERSUCH MIT D
EN NELEN'
16234 DATA ".(10 SPACE)SLACER-KAMPFHUBSC
HRAUBER"
16036 DATA ". (10 SPACE)DIE LONGRUN-RAKET
EN"
16240 DATA ". (10 SPACE; WERDEN AM SLACER"
```

```
16241 DATA ". (10 SPACE) BEFESTIGT. NACH E
16242 DATA ". (10 SPACE) SIMULIERTEN ANSCH
LAG"
16243 DATA ". (10 SPACE) WERDEN DIE BEIDEN
16244 DATA 1. (10 SPACE) PILITEN DIE TAETE
16245 DATA ". (10 SPACE) IN DER MENGE VERF
OLGEN '
16250 DATA ". (10 SPACE) UND MIT DEN NEUEN
16251 DATA ". (10 SPACE) FERNLENKWAFFEN AU
S-"
14253 DATA ". <10 SPACE) SCHALTEN..."
16260
       DATA
             ". DRUECKEN SIE ENTER..."
16270 DATA
             INP, 4, 16272
16271
16272
       DATA
       DATA
       DATA
16500
      DATA '.P R D J E K T(4 SPACE)D A T
16510
E N'
16511 DATA ",-----"
16512 DATA ...
16513 DATA ".ACHTUNG"!'(2 SPACE) Durch Ih
r Passwort werden"
16514 DATA ".(12 SPACE) automatisch die D
aten
16516 DATA ". (12 SPACE) Thres Projektes o
eladen."
16517 DATA
16520 DATA ".Bitte geben Sie jetzt das P
asswort"
16521 DATA ".ein.
16530 DATA INP, MESSE, 18000, FOXSOFT, 18500, LONGRUN, 19000, LASER, 19500, SLACER, 16000.
*.16540
16540 DATA ...
16545 DATA ".Kein gweltiges Passwort..."
16550 DATA .
16560 DATA JMP
18000 DATA
             ".PROJEKT MESSE:"
18010 DATA
18011 DATA
18020 DATA
18021 DATA ".Um auf den kommenden Messen
 besser"
19022 DATA ".geruestet zu sein haben wir
18023 DATA ".beschlossen ein neues Messe
konzept"
19024 DATA ".zu entwickeln."
19025 DATA .
18026 DATA ". Wie Sie ja den SPECIAL NEWS
18027 DATA ".entnehmen kommmen werden ab
18028 DATA ".naechsten Monat Schulungsku
18029 DATA ".fuer alle Messestandbetreue
18030 DATA ".durchgefuehrt..."
10040 DATA
18050 DATA ".Ziel soll es sein den Messe
18051 DATA ".soviel Fachwissen wie moeglich zu"
18052 DATA ".vermitteln."
18060 DATA ...
             ".Weiter mit ENTER..."
18061 DATA ".Weiter mi
18062 DATA INP,*,18070
18070 DATA ....
18071 DATA ".Weiter werden unsere Froduk
te ab"
18072 DATA ".jetzt von zahlreichen klein
en"
18075 DATA ".Firmen webernommen die von
Uns
18076 DATA ".gekauft worden sind."
18078 DATA
18080 DATA ". Auf diese Weise werden wir
16081 DATA ".an anderen Staenden vertret
en sein.
18082 DATA .
```

```
18090 DATA ".Die Zahl unserer Fachkraeft
18091 DATA ".muessen wir leider reduzier
18092 DATA ".Aber der Erhalt der Firma m
USS
       DATA ".im Vordergrund stehen."
16099 DATA
18100 DATA ". Die betroffenen Angestellte
18110 DATA ".werden Ihnen noch zugeschic
kt.
18120 DATA
       DATA ".Druecken Sie ENTER..."
18121
18122 DATA INP.*,18130
18130 DATA JMP
18500 DATA
18510 DATA ", PROJEKT(2 SPACE)F D X 8 0 F
18511 DATA ".----"
18520 DATA
18521 DATA ". Ab sofort werden die Leute
der
18522 DATA ".Firma FOXSOFT an Unserem Pr
ojekt"
18523 DATA ".SLACER mitarbeiten..."
18531 DATA ".Ich moechte Sie bitten ihne
n alle"
18532 DATA ".erforderlichen Daten unter
Nennung"
18540 DATA ".des Kennsatzes zukommen zu
lassen.
18541 DATA ....
18542 DATA ".Eine Liste der neuen Mitarb
erter
18543 DATA ".wird Ihnen noch zugeschickt
18550 DATA
100/0 DATA INP.#,18680
18680 DATA JMF
19000 DATA
19010 DATA ",PPD
            ".Druecken Sie ENTER..."
            ".PROJEKT(2 SPACE)L O N G R U
 N"
19011 DATA .
19012 DATA ".NOCH KEINE DATEN IM SPEICHE
19013 DATA
            ".STARTTERMIN WIE GEHABT..."
19014 DATA
19020 DATA
19021
19023
            ".Druscken Sie ENTER..."
       DATA
19023 DATA INP,*,19100
19100 DATA JMP
19500 DATA
             ". PROJEKT (4 SPACE) L A S E R"
19510 DATA
19511
       DATA
19512 DATA
             ".NEUESTE MELDUNGEN AUS DEM T
19513 DATA
ESTRAUM: "
19521 DATA ".LASER DISKETTENSTATION LS-2
19522 DATA ", LAEUFT OHNE PROBLEME..."
1953@ DATA ".(16 SPACE)SOLL(5 SPACE)IST"
17540 DATA ".LAUFGESW.ABW. (3 SPACE) 0.08
ps(2 SFACE)0.06 ps"
19541 DATA .
19542 DATA ".MAX ZUGR.ZEIT(3 SPACE)0.03
=(3 SPACE)0.025 =0
19543 DATA
19543 DATA .
19544 DATA ".SP.Kap./ SPUR(3 SPACE)2.1 K
B(3 SFACE)1.8 kb"
19545 DATA
19545 DATA .
19550 DATA ".SP.Kap./ GES.(3 SPACE)35 MB
(4 SPACE) 25 MB"
19551 DATA .
19560 DATA ".MAX TEMP [D](4 SPACE) 45.6'C
(3 SPACE) 43.2'C
19561 DATA .
19562 DATA ".VERZ. FAKTOR(5 SPACE)0.6 T(
3 SPACE)0.65 T'
Listing L (Fortsetzung)
```

```
19564 DATA
 19567
        DATA
 1956B DATA
               ". Druecken Sie ENTER..."
 19570 DATA
 9571 DATA INP.*,19580
9580 DATA JMP
COOPE DATA
              ". C I S(5 SPACE)S Y S T E M"
MORIO DATA
20020 DATA ". Dieses File ist nur fuer"
              ".Eingaben und Ausgaben des"
".CIS Systems gedacht."
20022
        DATA
.0021 DATA ".CIS Systems gedacht."
20024 DATA .
20025 DATA ".Druecken Sie ENTER um zum M
 DATA BANG
               ".zu kommen.
20027 DATA INP.GO ON.20100.*,20030
20100 DATA
               ".Sie sind im CIS System..."
       DATA
 20110
       DATA
20111
       DATA ". (6 SPACE)@ => System veries
20120
20122 DATA ". (6 SPACE)1 => Unterlagen I"
20123 DATA ".(6 SPACE)2 => Unterlagen II
20124 DATA ".(6 SPACE)3 => Daten kopiere
20131 DATA
20131 DATA :,...
20140 DATA INP.0,20150,1,21000,2,21200,3
,22000,4,24000,*,20140
20141 DATA JMP
20150 DATA JMP
21000 DATA .....
21010 DATA ".UNTERLAGEN UEBER DAS PROJEK
   SLACER"
21011 DATA
21012 DATA
              ". (5 SPACE) AUFTRAGGEBER: SECU
RITY FORCES"
21013 DATA .
21014 DATA "
              ", (5 SPACE) VERWENDUNGSZWECK:
AUFSTAENDE"
21015 DATA ". (23 SPACE) ZERSCHLAGEN"
21016 DATA ....
21017 DATA ". (3 SPACE) Mit dem SLACER und
 der"
21018 DATA ". (5 SPACE) neuen Fernlenkwaff
EONGRUN'
21020 DATA ". (5 SPACE) ist eine totale Ko
ntrolle'
21021 DATA ".(5 SPACE)aus der Luft moegl
ich..."
21022 DATA .
21030 DATA ", (5 SPACE) ( Zitat Ing.Mainha
user )"
21040 DATA
21050 DATA '. (5 SPACE) Druecken Sie ENTER
21051 DATA INP, #, 21060
21060 DATA
              ". Technische Daten:"
21070 DATA
21071
       DATA
21072 DATA ".Der SLACER erreicht eine Ho
echst-"
21073 DATA ".geschw. von 900 km/h."
21075 DATA ".Er ist mit einer elektromag
n. Haut"
21076 DATA ".veberzogen die eine Radarer
fassung"
21077 DATA ".fast unmoeglich macht."
21080 DATA ".Zus. kann der SLACER im Bli
ndflug'
21091 DATA ".mit hoher Geschw. in Bodenn
21082 DATA ".geflogen werden."
21090 DATA ".Der Autopilot erkennt Huege
I/bamumm/
21071 DATA ".Hasuser/Masten und kann zwi
schen"
21092 DATA ".Landschaft und Zielobjekten
21093 DATA ".unterscheiden..."
21099 DATA .
21100 DATA ".Bewegliche und starre Ziele
```

```
Loennen'
 21110 DATA ".in den Bordrechner einoegeb
便中 <sup>16</sup>
21111 DATA ".werden."
21120 DATA ". ENTER"
21121 DATA INP.*,2113
21130 DATA ....
              INP. #, 21130
               ".Deber ein neu entwickeltes"
21140 DATA
 21141 DATA ".visuelles Zielverfahren wer
den"
21142 DATA ".Gefechtsmanoever auch bei s
chnell'
21143 DATA ".beweg!, Zielobjekten erheblich"
 21144 DATA ".erleichtert."
 21150 DATA
 21151 DATA ". Der SLACER kann auch mit At
DW- "
21152 DATA ".sprengkoepfen bestueckt wer
den..."
2:153 DATA ...
2:168 DATA ".Alle Versuche und Daten sin
  1161 DATA ".streng(2 SPACE)G E H E I M(
SPACE)!!!"
21161
2 SPA
21163 DATA
21163 DATA ....
21164 DATA ".>ENTER"
21165 DATA INP,*,20100
21200 DATA
21201 DATA
               ".A.. .... ... .. .. .. ..
21202 DATA .
21203 DATA INF,AND JONNY WENT TO THE RAI
NBOWS FOOT, 21209, *, 20100
21209 DATA ...
21210 DATA ".P. HANSON(5 SPACE)24.6.85(3
  SPACE) #50000. -"
21211 DATA .
21212 DATA ".M. MGLANDER(3 SPACE)24.6.85
(3 SPACE) $25000.-"
21213 DATA .
21220 DATA ".F. MEYER(6 SPACE)30.6.85(3
SPACE) $75000.-"
21221 DATA .
21222 DATA ".M. THOMPSON(4 SPACE)5.7.85(
3 SPACE)*60000.-"
21223 DATA .
21223 DATA ".J. FOX(9 SPACE)5.7.85(3 SPA
CE} $60000.-"
21226 DATA .
21227 DATA ".L. WESTPROT(3 SPACE)18.7.85
(3 SPACE) $75000. -
21228 DATA .
21229 DATA ".D. KENDER(5 SPACE)27.7.85(3
SPACE) $75000.-"
21230 DATA .
21232 DATA ".F. DAVIS(6 SPACE)30.7.85(3
SPACE)$50000.-"
21240 DATA .
21245 DATA ".UNTERLAGEN UND KONTEN => ###
4903"
21250 DATA
              ". >ENTER"
21251 DATA
              INP, #, 20100
21252
22000 DATA
              ".DATEN KOPIEREN..."
22010 DATA
22011
22012
       DATA ".FILENUMMER #"
22013 DATA INP,04983,22100,*,22020
22020 DATA
22021 DATA
              ".KEIN FILE UNTER DIESER NUMM
ER..."
22022 DATA
22030 DATA
              ". >ENTER"
        DATA INP. #, 20100
22031 DATA
22100 DATA
22110 DATA ".Ok! Uebertragung beginnt...
22111 DATA
22112 DATA UEB
22113 DATA .
22114 DATA ".Alle Daten uebertragen..."
22115 DATA ".Filename ist DØ4983.CIS..."
22116 DATA ...
```

```
22117 DATA ".>ENTER"
22118 DATA INP,*,20100
25000 DATA
             ". T H E
25010 DATA
25011 DATA
             ". (10 SPACE) UNITED PRESS SERV
25012 DATA
ICF"
25013 DATA
             ". (4 SPACE) Daten Ananhmesyste
25020 DATA
m der UPS"
25021 DATA ". (4 SPACE)------
25022 DATA
25023 DATA
             ". (4 SPACE) Guten Tag !"
25024 DATA
25025 DATA ". (4 SPACE) Bitte geben Sie Ih
ren Namen ein..."
25030 DATA INP,FRANK KANE,25100,*,25040
25040 DATA ".Sie sind kein eingetragener
25041 DATA ".Mitarbeiter. Kommen Sie in
unsere'
25042 DATA ".Geschaeftsstælle in der Wen
tey Road..."
25043 DATA .
25045 DATA END
25100 DATA
25110 DATA ".(4 SPACE)Hello Frank!!!"
25112 DATA .
25120 DATA ". (4 SPACE) Da ist eine Nachri
cht vom Chef..."
25121 DATA ....
25122 DATA "> Also Frank - Wir haben jet zt fast"
25123 DATA "> alle Daten weber das Proje
25124 DATA "> und es fehlt nur noch die
25125 DATA "> mit den Bestechungsgeldern
und'
25126 DATA "> den Namen der Auftraggeber
.
25127 DATA -
25128 DATA "> Ich hoffe Du hast das File
25129 DATA "> bald kopiert und webertrae
gst
25140 DATA "> es in unseren Speicherbloc
25141 DATA
25142 DATA ">(20 SPA
25150 DATA ...
25155 DATA $10.25150
             ">(20 SPACE)L. Randolf"
 5200 DATA ". (3 SPACE)(E) => Ende(3 SPAC
E01(3
           Uebertragen'
CEDIO DATA .
CEDII DATA INF.
CEDIO DATA END
       DATA INF.E,25220,U,26000,+,25211
16000 DATA
             ".Welches File uebertragen?"
[NF.D04983.CI6,26100,*.26020
260:0 DATA
26011
       DATA
26020 DATA
26022 DATA
             ".keine Uebertragung moeglich
26024 DATA .
26030 DATA STO.25150
26031 DATA JMR
26100 DATA
             .Ok! Umbertragung beginnt...
26110 DATA
             ZEI ". Daten mind webertragen..."
26111
       DATA
       DATA
26120 DATA
26.30 DATA
26.31 DATA
             ".Herrlichen Glueckwunsch Mar
26200 DATA
26210 DATA ".Ich wusste dass Sie fuer Fr
ank
26711 DATA ".weitermachen wuerden..."
26.20 DATA ... Ich bis Ihnen grossen Dank
schuldig.'
26222 DAYA ", Aber Vommen Sie dich bei mi
26230 DATA ".vorbei dann koeppen wir all
```

```
es in"
26240 DATA ".Ruhe besprechen..."
26241 DATA ".Sie haben ja jetzt wohl gen
ug"
26245 DATA ".Zeit vorm Bildschirm verbra
cht."
26250 DATA .
26251 DATA ".(12 SPACE)Bis gleich!"
26253 DATA ".(24 SPACE)Randolf"
26254 DATA .
26255 DATA .
26256 DATA JMP
Listing 1. (Schluß)
```

```
10 DIM A*(300),8*(100)
11 DIM A1*(100),A2*(100),A3*(100),A4*(10
8),A5*(188),A6*(188),T1*(28),T2*(28)
21 FOR T=1 TO LEN(T1$):T1$(T,T)=CHR$(ABC
(T1*(T,T))-30):NEXT T
22 T2##"NVWMPUWNGGGNRW"
23 FOR T=1 TO LEN(T2*):T2*(T,T)=CHR*(ASC
(T2#(T,T))-30):NEXT T
40 POKE 82,8
58 PRINT CHR# (125)
90 OPEN #2,4,0,"E:
100 SETCOLOR 2.0,2:SETCOLOR 1,0,10
110 RESTORE 10000:7 CHR$(125);
121 A=ASC(B$(T,T))-4B
122 FOR 6-6 TO A: SOUND 0, RND (8) +50+20,8,
2:SOUND 0,200,8,2:SOUND 0,100,10,2:SOUND
 0,0,0,0
132 ? A$: SOUND 8,182,14,5: FOR T=0 TO 99:
NEXT TISOUND 0.0.0.0.8:FOR THE TO 900:NEXT
 T:00TO 100
212 IF A*="C" THEN PRINT CHR#(125);:80T0
217 FOR T=2 TO LEN(A$): 7 A$(T,T); IIF A$(
T,T)<>" " THEN SOUND 8,7,14,1:FOR G=1 TO
 IINEXT G
218 SOUND 0,0,0,0 NEXT T
1000 ? ">": INPUT #2;8*
1818 READ AS, A: IF AS="*" THEN RESTORE A:
90TO 200
1012 IF A*=B* THEN RESTORE A: 80TO 200
1100 ? CHR*(RND(0)*127);
1110 IF PEEK (764) <>255 THEN 188
1120 BOTO 1100
1210 IF As="1" THEN INPUT #2;A1#
1211 IF As="2" THEN INPUT #2; A2#
1213 IF A*="3" THEN INPUT #2|A3$
1214 IF As="4" THEN INPUT #2: A4#
1215 IF A$="5" THEN INPUT #2; A5$
1216 IF A*="6" THEN INPUT #2; A6$
1330 ? "."(:FOR T=1 TO LEN(A*):PRINT A*(
T,T);:80UND 0,7,14,1:FOR 8=1 TO 1:NEXT G
ISOUND 0,0,0,0,01NEXT TI? IRETURN
1400 OPEN #1,0,0,"D:HAENDLER.SYS"
1410 ? #1;A1#1? #1;A2#17 #1;A3#1? #1;A4#
17 #1; A5#17 #1; A6#17 #1; "ENDE"
1428 CLOSE #1
1500 OPEN #1,4,0,"D: HAENDLER. 8Y6"
1518 INPUT #1,A1*,A2*,A3*,A4*,A5*,A6*
1528 CLOSE #1
1610 IF B#=A6# THEN REBTORE A
1611 IF 8$<>A6# THEN RESTORE B
1700 OPEN #3,0,0,"D: D84963.CIS"
1710 FOR T=1 TO 200:7 #3; "DATA": NEXT T
1711 CLUSE #3:GOTO 200
1800 DPEN #3,4,0,"D:D04983.CIS"
1818 FOR T=1 TO 289: INPUT #3; A*: NEXT T
1811 CLOSE #3:80TO 200
```

Listing 2. Diese Zeilen müssen die Atari-Fans dazufügen

Atari XL/XE, Schneider Spiel des Monats

```
5070 10
 2 RESTORE 11300:RETURN
3 REM ** RESTORE RELATIV **
 4 POKE 385,re MOD 256:POKE 386,INT(re/25
6)
 5 GOTO 2
3 GUTD 2

10 REM ** Hauptprogramm **

21 LET t2*="NVWMPUMNDUGNRW"

22 FOR t=1 TO LEN(t1*)

23 MID*(t1*,t,1)=CHR*(ASC(MID*(t1*,t,1))
 -300
 24 MID*(t2*,t,1)=CHR*(ASC(MID*(t2*,t,1))
-30)
25 NEXT t
 40 MODE 1:REM Bildschirm 40 Z/Z
 100 CLS:REM Bildschirm loescher
110 RESTORE 10000:CLS
121 LET a=ASC(MID*(b*,t,1))-48
122 FOR g=0 TO a:SOUND 7,RND*50+20,2,7;S
0UND 7,200,2,7:SOUND 7,100,2,7
132 PRINT a*:SOUND 7,200,5,7:FOR t=0 TO
900:NEXT t:SOIO 100
202 If a*="JMF" THEN LET re=sto:GOSUB 3:
GOTO 200
212 IF a*="C" THEN CLS:GOTO 200
217 FOR t=2 TO LEN(a*):FRINT MID*(a*,t.1
);:IF MID*(a*,t.1)<>" THEN SOUND 7,200
1.7
218 NEXT
218 NEXT t
1000 PRINT">"::INPUT "",b$
1010 READ a*,a:IF a*="*" THEN LET re=a:5
0SUB 3:GOTO 2000
1012 IF a*=b* THEN LET re=a:GOSUB 3:GOTO
  200
```

```
1100 FOR t=1 TO 1000: NEXT t: MODE 1: END
1000 FOR tel 10 1000:NEX/ tem
1010 IF a*='1" THEN INPUT a1*
1011 IF a*="2" THEN INPUT a3*
1017 IF a*="2" THEN INFUT a3*
12.4 IF a* 4 THEN INFUT a4*
1218 IF a*="5" THEN INPUT a6*
1370 PRINT". ":: FOR t=1 TO LEN(a$): PRINT MID$ a$.t,1 :: SOUND 7,200,1,7:NEXT t:PRI
NT: RETURN
1399 REM *** Schreiben auf Cassette ***
                                  Dispette
1400 OPENOUT "haendler.sys'
1410 PRINTH9, mis:PRINTH9, a2s:PRINTH9, a3s
:PRINT#9,a4#:PRINT#9,a5#:PRINT#9,a6#:PRI
NT#9, "ENDE"
1420 CLOSEOUT
1499 REM *** Lesen von Cassette ***
                             Distette
              ***
                                                    ***
1500 OPENIN "haendler, svs
1510 INPET#9,a1*,a2*,a3*,a4*,a5*,a6*
1610 IF
            b≠=a6$ THEN LET re=as BOSUB 3
1711 CLOSEOUT: GOTO 200
1800 OPENIN "D04993.CIS"
1810 FOR t=1 TO 200: INPUT#9,A$:NEXT T
1811 CLOSEIN: GOTO 200
               Listing 3. Die Schneider-Besitzer
```

Bis zu 3000 DM Honorar! Spiele sind für alle da.

denn der Computer zu Hause soll Spaß machen. Zum Spaß gehören Geschicklichkeitsspiele. Strategiespiele, Denkspiele Sportspiele Abenteuerspiele, Grafikspiele, Rätselspiele, Schachspiele... Vor allem aber cute Spiele! Am schwersten sind Spiele mit originellen Ideen zu programmieren. Genau diese Spiele suchen wirt Für das beste und

originellste Spielelisting besteht eine Zusatzchance: 1000 Mark
»Spiele-Bonus«! Das heißt: Ist das Listing so gut,
daß es zugleich Listing des Monats wird, erhält
der Einsender 3000 Mark, ist es nur unter den
Spielelistings das beste und reicht es nicht
zum Listing des Monats, bleiben immerhin
noch ansehnliche 1000 Mark Honorar.

Es rentiert sich also schon, in die Schublade

müssen diese Zeilen eingeben

Spiele-Listing gesucht

mit den selbstgemachten Programmen zu greifen. Alle anderen Spielelistings haben mindestens die Chance einer Veröffentlichung gegen ein Honorar. Voraussetzung ist eine gute Spielebeschreibung mit ausführlicher Erklärung der Spielidee, der angewandten Algorithmen und des Procrammablaufs. Dazu muß eine lauffähige und listbare Version

auf Datenträger eingesandt werden, für den noch einmal 30 Mark vergütet werden, wenn das Listing veröffentlicht wird. Listing-Einsendung bitte an: Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion Happy-Computer, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München

Ein Programm – und nichts dahinter

Eine Routine, die nur im Directory steht, braucht keinen Speicherplatz. In vielen Fällen kann sie aber lebenswichtig sein.

ennen Sie das kurzeste CP/M-Programm? Es heißt GOCOM und belegt auf der Diskette 0 KByte Speicherplatz. Trotzdem ist es häufig die letzte Rettung in verfahrenen Situationen. Drei Anwen-

dungen finden Sie hier.

Die Routine GOCOM zu erzeugen ist denkbar einfach: Nach dem Umschalten in den CP/M-Modus tippen Sie ohne weitere Vorbereitung einfach »SAVE 0 GOCOM: ein. Falls Ihnen der Name RUN (in Anlehnung an den Basic-Startbefehl) besser gefällt, taufen Sie Ihr Programm eben so (mit »SAVE 0 RUNCOM«). Das war schon alles. Auf der Diskette befindet sich jetzt eine Datei mit dem Namen GOCOM (beziehungsweise RUNCOM). Da die Dateilänge 0 KByte beträgt, erübrigen sich irgendwelche Daten. Der Platzbedarf beschränkt sich auf 32 Bytes im Inhaltsverzeichnis - von den Datenblöcken wird keiner benötigt. Somit paßt die Routine auch noch auf randvolle Disketten — wenn der Platz im Directory vorhanden ist

Wird ein CP/M-Programm abgebrochen, bleibt es vorerst im Arbeitsspeicher. Erst durch Überschreiben mit neuen Daten wird es endgültig gelöscht. So ist es, selbst wenn bereits das CP/M-Promt A> oder B> auf dem Bildschirm steht, immer noch korrekt vorhanden.

Auch »residente« CP/M-Befehle, nämlich »DIR«, »REN« »ERA« »SAVE«, «TYPE« und »USER«, verändern den Inhalt des Arbeitsspeichers noch nicht Erst eine von der Diskette nachgeladene COM-Datei zerstort

den Inhalt des Arbeitsspeicher

Beim Start eines CP/M-Programms lädt das BDOS zuerst das jeweilige Programm in den Arbeitsspeicher und startet es durch einen Sprungbefehl zur Adresse 0100 hex. Wurde nun ein Programm versehentlich abgebrochen (beispielsweise durch einen BDOS-Error), kann der Start wiederholt werden, wenn es gelingt einen *JMP 0100 hex*-Befehl aus dem BDOS *hervorzulocken«, ohne dabei den Inhalt des Arbeitsspeichers zu verändern. Das langwierige Nachladen des unterbrochenen Programms entfällt dann. Das Programm GOCOM löst dieses Problem. Beim Laden und Starten wird der Speicher ab der Adresse 0100 hex in der Länge 0 beschrieben - er bleibt also vollständig erhalten. Mit einem Aufruf der Adresse 0100 hex versucht das BDOS GOCOM zu starten; da an dieser Adresse (0100 hex) aber noch das alte Programm steht, erhalten wir den gewunschten Effekt!

Diese Methode eignet sich leider nicht für alle CP/M-Programme. Manche sind so aufgebaut, daß beim zweiten Aufruf wichtige Initialisierungswerte anders interpretiert werden. Im Zweifelsfall hilft nur Ausprobieren.

Wenn Sie unter CP/M 2.2 nur ein Diskettenlaufwerk verwenden, kennen Sie sicher folgendes Problem Ein Diskettenwechsel nach dem Programmstart ist nicht erlaubt. Die neue Diskette wird in diesem Fall nämlich aus Sicherheitsgründen schreibgeschützt, so daß die Daten

schutz auf Dann aber ist das Bearbeitungsprogramm unterbrochen. Und noch einen Fall gibt es. Wenn das Programm sofort nach dem Start auf die Daten zugreift, kann die Diskette überhaupt nicht mehr gewechselt

nicht mehr verändert werden können Erst die Eingabe von »CTRL C« hebt den Schreibwerden

Lösen läßt sich das Problem wieder nur durch einen Trick. Sie benötigen auf der Programmdiskette das Programm DDTCOM (nur bei den Schneider-Computern auf der CP/M-System-Diskette) und auf der Datendiskette das Programm GOCOM Da diese Routine ja keinen Platz wegnimmt, stellen sich auch keine Platzprobleme. Dann gehen Sie wie folgt vor:

1 Durch »DDT Name.COM» wird das Programm »Name« von der Diskette in den Speicher geholt, aber nicht ge-

startet

2. Dann legen Sie die Datendiskette in des Laufwerk. Jetzt drücken Sie «CTRL C». Dadurch schlagen Sie zwei Fliegen mit einer Klappe: Einerseits wird DDT. COM unterbrochen, und andererseits wird der Nurlesestatus der neuen Diskette gelöscht.

 Der Äufruf von »GO (Parameterliste)» startet das gewünschte Programm das ja schon im Speicher steht (Parameterliste) steht für die Werte, die auch beim direkten Aufruf des Programms mit übergeben worden waren. Sie sind also nicht für alle Programme notwen-

So umständlich muß allerdings nur der CP/M 2.2-Benutzer arbeiten. Unter CP/M 3 x (Commodore 128 und Schneider CPC 6128) dürfen Sie die Disketten beliebig oft wechseln, ohne daß Schreibfehler auftreten.

Streifzug durch verschiedene User-Bereiche

Oft ist es sehr praktisch, Dateien für unterschiedliche Anwendungsgebiete auf verschiedene User-Bereiche zu verteilen. Normalerweise übernimmt das der CP/M-Befehl PIP Ein Beispiel Sie arbeiten gerade im Bereich 2 brauchen aber die Datei Test« aus Bereich 0. Um diese zu übertragen geben Sie »PIP A. = Test GO« ein.

Die in den eckigen Klammern eingeschlossenen Symbole sind sogenannte PIP-Optionen. Das »G« steht dabei für »Get from User« (Hole aus dem User-Bereich). In diesem Fall wird also die Quelldatei nicht im eingeschalteten Benutzerbereich, sondern im angegebenen Bereich gesucht. Das Ziel bleibt jedoch weiterhin im eingeschalteten User-Bereich

Diese Methode hat nun einen Haken: CP/M sucht nicht automatisch in allen Bereichen nach PIP Die Methode funktioniert also nur, wenn sich das Programm PIP im aktuellen Bereich befindet. Auf Ihrer Original-Systemdiskette befindet sich PIP im Bereich 0. Was kann man tun, da ja auch PIP nicht mit PIP in einen anderen

User-Bereich verschoben werden kann?

Das Dilemma ist wieder mit Hilfe von GOCOM zu lösen Sie müssen dazu wie folgt vorgehen.

l Geben Sie »PIP» ohne Parameter ein Es wird gestartet und ein Sternchen *** erscheint

Brechen Sie PIP sofort wieder ab. Dabei bleibt es (wie

schon bekannt) im Speicher erhalten. Schalten Sie jetzt mit »USER n« in den Bereich n um Dabei wird das PIP-Programm im Arbeitsspeicher immer noch nicht zerstört

4 Tippen Sie jetzt (im neuen User-Bereich) »SAVE 0

GOCOM« ein

 Mit »GO» können Sie das PIP-Programm wieder starten Im Unterschied zu vorher befinden Sie sich jetzt aber im neuen Bereich und können Programme herüberkopieren.

Der Atari ST wird umgänglich

Mit dem im Desktop eingebundenen VT52-Emulator läßt sich schnell und einfach mit einer Mailbox kommunizieren. Doch was tun mit den empfangenen Texten? Mit unserem Terminal-Programm können Sie sie auf Diskette speichern.

öchte man als besonders Eiliger schnell und ohne großen Aufwand mit einer Mailbox Kontakt aufnehmen, muß man als Atarı ST-Besitzer nur die Funktion »VT52-Emulator« in der Kopfzeile anwählen Kurze Zeit später befindet man sich dann auch schon in einem Programm, mit dem man mit einer Mailbox oder einem Freund Daten austauschen kann Naturlich benötigt man dazu noch ein entsprechendes Kabel und einen Akustikkoppler. Schade ist nur, daß sich empfangene Texte nicht speichern lassen. Das übernimmt dann ein Terminalprogramm. Nachfolgend finden Sie ein solches Programm in der Minimalkonfiguration, naturlich zum Abtippen. •Contakt ST kann zwar fast alles was ein kommerzielles Terminal-Programm bietet aber Texte lassen sich leider nicht editieren (sonst wäre das Listing zu lang geworden).

»Contakt STw wurde in Assembler geschrieben. Da aber solche Source-Listings sehr umfangreich sind wählten wir wieder einen Basic-Lader, der ein lauffähiges TOS-Programm auf Diskette erzeugt. Bevor Sie also «Contakt STw abtippen, müssen Sie das Basic laden. Wenn Sie einen Atari ST mit 512 KByte-RAM besitzen (260 ST oder 520 ST), schalten Sie bitte den Grafik-Buffer

ab, des lieben Speicherplatzes wegen

Tippen Sie das Listing zu »Contakt ST» ab und starten Sie es mit RUN. Wenn sich beim Eingeben der DATA-Werte keine Fehler eingeschlichen haben, wird auf Diskette automatisch ein File mit dem Namen »CONTAKT TOS» erzeugt. Andernfalls erfolgt die Angabe, in welchen Zeilen die falschen Werte eingegeben wurden

Ist alles problemlos verlaufen, läßt sich das File «CONTAKT:TOS» mit dem üblichen Doppelklick der Maus starten. Stellen Sie aber bitte vorher über das Desktop-Menu «RS232-Einstellung» die benötigten Parameter ein Sobald «Contakt ST» geladen ist und der Carrier zu einer Mailbox vorliegt, können Sie schon wie üblich mit der Gegenstelle kommunizieren. Die zur Verfügung stehenden Funktionen führt man über die Funktionstesten aus. Die Belegung erfahren Sie nach Betätigung der HELPTaste.

HEVE

Anzeige der Tastenbelegung

UNDO

Programmende

 \mathbf{n}

Download. Mit dieser Taste lassen sich empfangene Texte auf Diskette speichern. Geben Sie dazu einfach den Namen an, unter dem die Datei auf Diskette abgelegt werden soll.

F2

Upload. Hiermit lassen sich auf Diskette vorliegende Texte an die Gegenstelle schicken. Zusätzlich kann man noch die Verzögerung zwischen den gesendeten Zeichen und Zeilen einstellen. Hierbei handelt es sich um eine Sicherheitsmaßnahme, da manche Mailboxen in dieser Beziehung sehr empfindlich sind.

F3

Auf lokales Echo umschalten, falls dies von der Gegenstelle nicht verlangt wird

100

Drucken Alle empfangenen Zeichen werden auf einem Drucker mitprotokolliert.

F10

Systemstatus. Zeigt die eingestellten Parameter auf dem Bildschirm an

Die Funktionen 1, 3 und 4 werden durch erneutes Betätigen der entsprechenden Taste wieder abgeschaltet Um »Contakt ST« zu beenden, betätigen Sie einfach die Taste UNDO. Und jetzt viel Spaß beim Durchforsten von Mailboxen und Datenbanken. (R. Fuchs/wb)

```
CONTAKT ST
 38
                      (C) 1986 by
 48
           4
59
68
78
88
           146
                     Reiner Fuchs
          **
                  Am Weingarten 13
                6000 Frankfurt
                                          70
          *****************
 78
          clearw 2:fulle 2:gotomy #.8
          restors 1986:flagme
for 1=8 to 199
110
129
          read ha,check
          SUG-8
148
          for j=1 to len (h#)
138
                -mum+asc (mid#(h#,j,i))
168
          nest i
          if sumCocheck then ?"Fehler in Zeile":1888+
178
          isi@iflegsi
180
         if flag then end else ?"Data korrekt"
restore 1888:open "R":1,"CONTAKT.YOB";2
179
206
218
         field #1,2 as as
for 1=8 to 199
228
         read ht, dum
236
248
          for j=1 to len (h#)/4
250
         byte=val("&h"+mid#(h#,4*j-3,4))
268
         last as-skis(byte)
278
         put #1,8*i+j
         nest i,j
286
298
         end
         data "681-06000754800004840000262200000",1671
data "8800000000000000000000000002a4f2e7c",1738
1818
1828
         data
                 "BBBBBFbB2=608994282d888cdBad8814",2824
                 "d9ad901cd8bc#00001002f002f003f00",2116
"3f3c804a4e41dff(00000000c4eb98000",2146
"87842f3c8000000004e4)222f0004393c",1848
"88c84e424a754e56fff813fc900c0000000000,2125
"31c82ebc#00000004e3f3c800004eb98000",2057
1838
         data
1848
         data
1638
         date
1969
         data
1970
         data "67a4548f2ebc909831c83f3c998a4eb7",2162
data "690997a4548f2d48fffc297c809831c8",286[
1866
1876
         data "dleefffc42288882485e4e754e564ffa",2387
data "426efffa2eae88885f3c88874e5498886",2217
data "87a4548f68143ebc88823f3c88824eb7",2866
1100
1118
1120
         data "80000794548f3d48fffe8c6e8038fffe",2229
data "6de48c6e8039fffe6edc3eaefffe3f3c",2634
data "800073f3c800034e69800000794586f2e6c",2819
1130
1140
1150
         data "8800875d3f3c88894eb988887a4548f",1969
1140
                 "B46e882ffffe382efffe4e5e4e754e56",2395
1170
         data
         data "fff22eb: 98082fc82f3c949882883f2e",2195
data "88683f3c983f4eb988887a4588f3d4e",2814
data "fffe42aefffa688888888887ff6227c",2461
1180
1198
1200
                 "$8982fc81838989848883e883f3c8881",1868
1218
```

Das Terminalprogramm für den Atari 27

```
data "3/3c00034eb700000794589/4a790
                                                                                                       007a454842wbc00
                                                                                            174ab781
                                                                        2128
1226
                                                                                data 1
                                                                                       "3f3c00094eb90000017e45484455e4e75",2007
"4e56fffc2ebc80000ba83f3c00094eb9",2300
              *89126722286afffa227c98682fc81838*,2818
                                                                        2130
1230
       data
                                                                                date.
              "990940963e003f3c00023f3c00034e69",1700
"80000794580f610001e43ebc00023f3c",1766
1240
                                                                        2140
                                                                                data
       data
                                                                                       "000007a4549f6100fc446100fd220c79"
                                                                        2150
                                                                                data
1.256
       data
              -00014ab900000794540f4a88671c3abc",2027
-00023f3c00024ab900000794540f7210",1060
                                                                                       "006|B0000fc0678268ec4a7700000910"
"67382ebc00000fc0283900004c478ec"
1248
                                                                        2160
                                                                                data
       data
                                                                                                                                     264.2
1279
                                                                        2170
       deta
                                                                                       "00000fc024003f3900000fc23f3c0040"
"4eb7000007e4500f3ab700000fc23f3c"
"003e4eb9000007e45406f2obc00000b60"
              "#2amb@sc00000003c6750207c00007fc8",2046
"#1amfffa@c10000d661642amfff66004",2315
                                                                        2100
1200
       data
                                                                                data
                                                                                                                                     2112
1298
       data
             "32aufff6202ufff6b8au000a6ff26814",2366
"42aufff6480432aufff6202ufff6b8au",2476
"42aufff6480432aufff6202ufff6b8au",2476
                                                                        2200
                                                                                                                                     2099
                                                                                data
                                                                                       "343cdbb94ab99000007a4540f4e5e4e75"
"23d400000fbc4e4e2f3900000fbc4e75"
"23d4000006bc4e4d2f3900000fbc4e75"
                                                                                deta
                                                                        2218
                                                                                                                                     2067
1310
                                                                                data
                                                                        2720
                                                                                                                                    .2200
1326
              "#ffahdd14cDBff348c4a8298fff#6798",2318
"#f624a5e4e754a56fff261BBfe3a3ebc",2388
1330
                                                                        22.50
                                                                                data
       date
                                                                                        23df@@@@fbc4e412f370@@@fbc4e75*
1340
       dat a
                                                                        7248
                                                                                data
              "00022f3c000031ca3f3c003d4eb90000",2034
                                                                                        22010002010102010100010102010101"
1350
                                                                        7230
                                                                                data
       data
              "87a45c843d48fff66c142mbc80000968",2174
"345c88094eb9000007a4548f60582mbc",2878
                                                                                        2240
                                                                                data
1360
       date
                                                                        2278
                                                                                                                                     1546
                                                                                data
1370
       data
               000009756180fa46cl4c07902d40fffc",2169
                                                                                                             00000000001H101D2*
                                                                                                                                     15044
                                                                        27m0
                                                                                data
1 3400
       SAR A
                                                                                       *61818281818281818181828181818088*
                                                                                                                                     1553
               2ebr#####761##fe34cifc7d##2d4#",2112
1398
       date
                                                                                                                N0029191018181"
               fff82mamfffc2f2mfff83f2mfff66188",2644
                                                                                                                                     1543
                                                                        2300
1400
       date
              "feBaSc8f3eaefff63f3c863e4eb96660",2431
"67a4546f2ebc666667b33f3c66674eb9",212f
                                                                        2318
                                                                                        #ABI#18481#18183#182#18184#2#188*
                                                                                                                                     1374
1410
                                                                                dat a
       data
                                                                                                          ***************
                                                                                date
                                                                                       23.20
              "800007a4548f4e5e4e754e54fffc4a79",2281
14 38
                                                                        2330
                                                                                data
              "##### / 10463423fc ############# (+ ** , 1877
"6189fd9442572f3c@###31ca3f3c@93c" | 2857
                                                                        2346
                                                                                                                                     1536
1448
                                                                                data
       dat a
                                                                                       15.30
                                                                                date
1450
       data
              1570
                                                                         2360
1440
       date
                                                                                       *0H810004016161650;0100070001616190*
                                                                         2378
                                                                                date.
1479
       data
                                                                                        2 S.(400)
                                                                                data
1 4400
       data
                                                                         2.7540
478
                                                                                6454
                                                                                                                                     1548
                                                                        2480
                                                                                data
1500
       data
              "BfcB283900000fc490bc00000fc82f00",2051
"3f3900000fc23f3c00404bb9000007a4",2083
                                                                        2418
                                                                                                                                     1547
1310
       data
                                                                                       24.28
                                                                                date
15.30
       data
             "538613a69600000fc23f3c3003a4a696000",2180
"67a4546f4a79600000fc3678442466002",1701
"700133c0000000000000044a754a56fffa",2074
"6800000023a6c000000013f3c300024a6960000",1702
"6794548fc06c00000007f1d48fffe102e",21460
                                                                                                                                     1504
                                                                                date
                                                                        24 58
544
                                                                        2440
                                                                                date
                                                                                       1550
       data
                                                                        2450
                                                                                data
                                                                                                                                     1547
                                                                         2460
                                                                                date
LOAD
       data
                                                                                                                                     1490
15.20
                                                                        24.78
       data
                                                                        2400
              "fffe48883e883f3c88823f3c88834eb9",2178
                                                                                dete
1500
       dete
              *80000794599f447900000918674#2879*
                                                          ,1790
                                                                                641 A
                                                                        2498
                                                                                       *84c4900004c4800004cs8ad44617465*
*446a616d65203f290004a6d900006d4461*
*746569206a6963687420766f7248616a*
              "B0000fc418aufffe52b98000fc4283c",2174
LA SEC
                                                                         75.00
                                                                                date
       date
              "00002fc8b05900000fc466302mbc6000",2940
"Bfc82g3904000fc490bc000000fc82f00",2951
                                                                                                                                     1764
                                                                        2518
1410
       data
                                                                                data
                                                                                                                                     1047
                                                                         25.70
1629
       data
                                                                                       *64656e2e9a@d@@a@d436861722d5665*
*727a6465676572756e672@2#3@2d3#2#*
               3f3900000fc23f3c00404eb9000007a4",2003
                                                                        2538
                                                                                                                                     1984
14.38
       date
              "500f23fc00000fc00000fc44a790000",2004
                                                                         2540
1644
                                                                                dete
              "M91467381828fffe4998388842473f3c",2851
"888346598888774588f48864162656",1986
"8883465986873f3c8887465988887#4548f",1963
"61888122385c88813f3c888146598888",1934
                                                                                       "3f29999a@d4c494e452d5645727a6f45"
1650
                                                                         25.50
                                                                                data.
                                                                                       "8d35786c6f6164286265656e6465742e"
                                                                                                                                     1853
LAAR
                                                                         2564
                                                                                data
       data
                                                                         2578
                                                                                                                                     1917
       data
                                                                                date
16.78
                                                                                        Balld@@a@d4465686c65722@62454946*
                                                                                                                                     1944
6-89
       data
                                                                                       "284f656666666556e2864657228446174"
              "8794549f4a886688ff2c4u5u4e754u54",2113
                                                                         2598
                                                                                                                                     1876
1698
       data
                                                                                       "45492021@a@d@@@a@d44617465492045"
              "#####3abc@@@23f3c@@@14ab9@@@@#794";2111
                                                                        2666
1.7800
                                                                                data
       data
              "548f4a86679999aW3ebc99823f3c9992",2992
                                                                                       2618
                                                                                data
1710
              "4eb98888794548f2d48fffc282efffc",
                                                                                       *776m6c6f6164286265656m6445742m28*
1720
       data
                                                            2284
                                                                        26.20
                                                                                data
              "cE7cB0743446fffa4a79000009126714",2075
"3gaefffa3f3c00023f3c00034e690000",2240
                                                                                       "44617465692867657363686c6f737365"
                                                                         26 10
                                                                                                                                     1775
1.7 300
       date
                                                                                data
                                                                                       "&e2v@a@d@@@a@d4&656@6c65722@6265"
                                                                        2640
                                                                                                                                     1993
1 7 4 18
       data
                                                                                       "496d28447275636b456e888a8d456368"
              "0794500f202efffc721De2a033c00000",2072
                                                                         265@
1750
                                                                                data
       dete
                                                                                       "&f2945494m9a9d988aBd456369&f2941"
              "Bfc8383988886fc868364188fd886846",2011
"6188f65468486142683c61888888836",1779
1744
                                                                        2668
                                                                                date
                                                                                        5533@a@d@@@a@d4d6974647275636b65*
1 7 700
                                                                        24-70
                                                                                data.
              6628454946868688868446974647275"
                                                                        2469
1.200
                                                                                date
       date
                                                                                        6365656e284155538a6d998a4d8a8d53*
                                                                        2690
1798
       date
                                                                                data
                                                                                       "595354454d5354415455533a8a8d888a"
"8d456368643a288865696a8861757388"
"8a8d447275636656a3a28886569688"
                                                                                                                                     1003
                                                                        2766
1000
       data
                                                                         2710
                                                                                                                                     1040
                                                                                data
144 - 67
1020
       data
              "B000091266142ebcWMAMAa3f3f3cMMM9",1947
                                                                        2720
                                                                                date
              "B000091266142ebcUM0006a3f3f3cdmmr",1747
"4eb9000007a4548f60122ebcUm000a4c",2052
"3f3cUM007ab9900007a4548f4a79000",1772
"0912678442486002700133c000000012",1660
                                                                                       "617573808a8d4464776e6c6461643a28"
1810
                                                                        2730
                                                                                data
                                                                                        006175738a8d9063676m0a0d001b4507"
                                                                        2748
1048
       date
                                                                                data
                                                                        2750
                                                                                       "2a2a2a2a2a2a2a2a2a2a2a2a2a2a2a2a2a
                                                                                                                                     2352
                                                                                data
10/245
       data
                                                                                       "2a2a2a282854415354454a42454c4547"
               4#5#4#754#56fffc4a79####9146614",2181
                                                                        2760
                                                                                                                                     1000
1868
       date
              "246:0011.seb:99994a6c3f3c99974b7";2951
                                                                                        354#4728282424242424242424242424
                                                                        2776
                                                                                                                                     2179
16/70
                                                                                dete
       Bat s
                                                                                       2 7480
1 (90%)
                                                                                data.
       data
                                                                                       *8750726f6772616d6d656m6445@
               000007-454614-140000091467844.40",1777
       4010
                                                                        2790
1.090
                                                                                data
               466/768133: 600000V:444544754454*, 1873
                                                                                        @a#d#94631@9446f776#6c6f61642#45*
                                                                                                                                     1957
1 7000
       dat a
                                                                         2400B
                                                                                data
               fffcZebc@@@@@a7f3f3c@@@94eb9@@@@",2251
                                                                                       "496e2f417573@@@aBdBa@d@$4432@955"
                                                                                                                                     1940
1710
       dat a
                                                                                       "786c6f616428282865696e2f61757388"
              *87a454842abc88888a73343c88874ab**,2128
1970
                                                                         28.10
                                                                                deta
                                                                                                                                     1853
       data
              "0000017a4548+4a790000017a471420bc",1922
"000004a4:11',000044-cc+0000017a47664",7917
"A@1220bc00001a48345c000044a6900000",2035
                                                                                        8a9d9a9d974633874563696128282828*
1930
                                                                        264 546
                                                                                data
                                                                                                                                     1872
                                                                                        2865696e24617573@00a@d#a#d@94634*
1748
                                                                         2014/00
                                                                                data.
       Set a
                                                                                        09447275636b656e292965696e2f6175",1873
                                                                         NOR
       4414
1970
                                                                                data
               87a4548f2ebc88888aa43f3c88874eb7",2161
                                                                                       *73000a0d08a0d09463130095379737465*
                                                                         2904
                                                                                                                                     1039
                                                                                dete
1966
       data
             "&d7374&1747573000aBa0d001b62301b"
                                                                                                                                     1718
1970
                                                                         291740
       dat a
                                                                                       *6331164548616366284f6#8816623116*
                                                                        21890
                                                                                data
                                                                                                        18884202004
490
       dele
                                                                        2010
                                                                                dete
                                                                                        1229998a1a141916B98c16141414688a*,1821
       4414
                                                                        2900
                                                                                data
              date
                                                                         2914
2010
       data
                                                                                       *Uadada000666000a008a000a1a220000*,1740
*Bab606000466600a000406160c0a1410*,1850
                                                                        29.20
                                                                                data
20.70
       data.
70 O
       data
                                                                                       2940
2040
       dat a
              "Bad 13f3c 88894eb9888887a454842ebc", 2161
"BBBBBBB 3f3c 88894eb9888887a45484", 2883
                                                                         CYCLE
                                                                                date
2016
       date
                                                            2003
                                                                        29AB
                                                                                data
             2abc mannob 22343c many4ab yandan 7a4", 2042

"54842abc mannob 3b343c many4ab yandan 7a4", 2042

"67a454842abc mannob 54343c many4ab yandan 7a2", 2115

"67a454842abc mannob 64343c many", 2151
                                                                                        @ripaprimanreadenadeshadesha i mma12841, 199
                                                                         27.76
20 10
       dete
                                                                                data
                                                                                       7949
2000
       data
                                                                                date
                                                                                       "868494848484848488",0006
2899
       data.
                                                                        Das Terminalprogramm für den Atari FT (Schlud)
              "4eb9@@@@7a454042ebc@@@@@@66563f3c",2114
```

Gutes noch besser gemacht



Das Locomotive-Basic der Schneider-Computer ist einer der besten Dialekte dieser Programmiersprache. Die 44 Befehle des «Toolbasic Ll« verbessern es zusätzlich.

ie 44 neuen Befehle des Toolbasic 1 la arbeiten alle als RSX. Dies bedeutet, daß sie immer m.t. vorangestellten »l« aufgerufen werden müssen Die Parameter, die eventuell mit übergeben werden. stehen durch Komma getrennt nacheinander hinter dem Befehlswort. In der folgenden Beschreibung der einzelnen Routinen haben wir die Integervariablen mit bezeichnenden Namen (beispielsweise «xpos») die Integervariablenpointer mit Namen und dem Zusatz *@* (der muß mit angegeben werden) (beispielsweise *@ byte() und die Stringvariablen mit Namen. >@« und dem Stringsymbol *\$ (müssen beide mit angegeben werden) (beispielsweise *@ filename\$*) versehen. Optionale Parameter, also solche, die nur bei Bedarf mit zu übergeben sind, stehen in Klammern (zum Beispiel. » (wert)»).

Wenn eine Anweisung ohne die richtige Zahl von Parametern — oder wenn diese unquitige Werte haben aufgerufen wird, dann streikt Ihr Schneider. Erst ein korrekter Aufruf läßt das Programm wie gewünscht arbeiten. Wenn Sie die Basic-Erweiterung mit einer eigenen Routine einsetzen wollen, dann vergessen Sie nicht, den Speicherbereich vorher mit MEMORY zu schützen. Benutzen Sie allerdings unser Ladeprogramm (Listing 1), dann treten keine Probleme auf Listing 2 erzeugt ein Binärfeld mit dem Namen «TOOLBSC BIN», das automatisch auf Kassette oder Diskette gespeichert wird.

Die Beschreibung der einzelnen Befehle finden Sie in der folgenden Aufstellung

Allgemeine Bildschirmbefehle

Bildschirmhankhofehle:

Mit «Toolbasic I.I» können Sie die Bildschirmbänke bei 4000 und C000 hex benutsen.

RANKI

- Schaltet auf die Bildschirmbank bei

4000 hex.

BANKS - Schaltet auf die Bildschirmbank bei C000 hex.

CLSI Löscht die Bildschirmbank bei 4000 hex.

CLS2 Löscht die Bildschirmbank bei C000 hex.

DRAWONI

 Leitet die Bildschirmausgabe nach Bank l.

Leitet die Bildschirmausgabe nach

Bank 2.

BANKS (@bank) Gibt die angewählte Bank entweder auf den Bildschirm oder nach »bank« aus.

Schaltet auf Modus 0 ohne den Bildschirm zu löschen.

MODEL - Schaltet auf Modus I ohne den Bild-

schirm zu löschen.

MODE2 Schaltet auf Modus 2 ohne den Bild-

schirm zu löschen.

Bei der Farbe treten Verfremdungseffekte auf. Des weiteren kann man diese Befehle benutzen, um bei der Zonengrafik die Schriftgröße dem gewählten Modus anzupassen.

DRAWON2

MODEO

Mit unserer Basicerweiterung kann man den Bildschirm in sechs Zonen unterteilen, in denen beliebige Farben, Modi und Bildschirmrendfarben dargesteilt werden können. Zone 1 und 6 liegen jedoch auf dem oberen beziehungsweise unteren Bildschirmmand, so daß verschiedene Modi und Farben nur in den Zonen 2 bis 5 benutzt werden können.

ZGRON ZGROFF ZGRESET

ZBORDER, zone,

Cira/Unimetricies CIRCLE, xpos, ypos,

(,grafikpen)

(,grafikpen)

xradius, yradius

REC, xpos, ypos,

BOX, xpos, ypos,

xlänge, ylänge

xlänge, ylänge ("grafikpen)

colour

 Schaltet die Zonengrafik ein. Schaltet die Zonengrafik aus.

- Seizt Farben und Modi der Zonengrafik auf die Werte der normalen Bildschumdarstellung.

Setzt den Modus der «zone» auf »mode«. ZMODE, zone, mode Seizi die Farbe der sinks in der szones ZINK, zone, ink, colour auf »colour»

Setzt den Bildschizmrand in der «zone» auf acolouse.

 Sehr schnelle Kreisroutine, Arbeitet mit Grafikkoordinaten.

Zeichnet ein Rechteck.

Zeichnet ein ausgefülltes Rechteck.

Allgemeine Bildschirmbefehle:

WINDOW, pen, paper, links, rechts, oben, unten

- Richtet ean Window 0 mit Rahmen ein, bei dem der Hintergrund gelöscht wird. Der Rahmen wird in der Farbe «pen» gezeichnet und der Grafikpen auf «pen» gesetzt.

Befehle, die den Speicher manipulieren:

SAVESCR, links, rechts, oben, unten, adresse

PUTSCR, links, rechts, oben, unten,

- Speichert den Bildschirmbereich nach *adresse«. Sinnvoll, wenn man Windows einrichten und wieder verschwinden lassen will

- Gegenstück zu SAVESCR Bringt den unter *adresse* abgelegten Bildschirmbereich wieder auf den Monitor zurück, wober dies nicht die alte Position sein muß. Eignet sich aber auch, um Sprites, die größer oder kleiner als die durch den Spritebefehl erzeugten, auf den Bildschirm darzustellen, die muttels SAVESCR gesperchert wurden.

GETBYTE, xpos. ypos (,@west)

adresse

 Gibt die RAM-Adresse des Punktes «xpos, ypos» entweder auf den Bildschirm oder nach »wert« aus

Bei den letzten drei Befehlen handelt es sich bei den Koordinatenparametern (wie »links» oder »xpos») um physikalische Koordinaten, das heißt bei Modus 0 160 * 200, bei Modus 1 320 * 200 und bei Modus 2 640 * 300 Punkte, wobei der Punkt 0,0 unten links liegt.

FLASHGROUND (,daner)

 Läßt den Blidschirmmnd und hintergrund in allen Farben flackern. Voreinstellung ist 40; Maximum von «dauer» ist 255.

INVERT, xpos, ypos, länge

- Invertiert «länge» Zeichen ab «xpos, ypos« (mehrfache H, Darstellung des Cursorsymbols).

GETSCR, xpos, ypos, länge (, @kette\$)

 Liest »länge» Zeichen ab »xpos, ypos» vom Bildschirm und gibt sie entweder auf die aktuelle Cursorocsition oder nach kette« aus.

Bei «xpos» und «ypos» handelt es sich um die gleichen Cursorpositionen wie beim LOCATE-Befehl.

Die Spritebefehle von «Toolbasic i.l» erlauben in Modus 0 16 Sprites gleichzeitig, wobel der erste Sprite die Nummer 0 hat. Wenn ein Sprite auf dem Bildschirm dargestellt wird, wird der Hintergrund vorher gesichert. Deswegen benötigen Sie etwas mehr als den doppelten Speicherplatz der eigentlichen Daten der Sprites (inagesamt 7104 Bytes). Voreinstellung der Sprite-Adresse ist 6A00 hex.

SPRITEON, BE., xpos, ypos (,adresse)

— Stellt den Sprite > nr « bei »xpos, ypos» dar. Mit »adresse« kann den Sprites ein neuer Speicherbereich zugewiesen werden.

SPRITEOFF, nr. - Löscht den Sprite »nr.« vom Bildschirm. Bel «xpos» und «ypos» handelt es sich wiederum um physikalische Koordinaten.

Datenein- und -ausgabebefehle

Kassettenbefehle:

SSEED3 BSAVE,@filename# (_adresse,länge) — Setzt die Baudrate auf 3000 Baud.
— Speichert Dateien (entweder Basic oder Binär) auf Kassette. Die Bedienung ist analog zu den normalen Kassettenoperationen. Unterschiede gibt es nur bei Geschwindigkeit und dem Namen. Bei einer 9 KByte langen Datei beträgt der Zeitge-

winn ungefähr 32 Sekunden. Der Dateiname kann 31 Zeichen lang sein, wobei Groß- und Kleinschreibung (sowie Controlzeichen) zugelassen sind.

- lädt eine unter SAVE erstellte Datei.

(,@filename\$) Bet fehlendem «filename\$» wird die erste gefundene Datel geladen.

 Gibt bei mit BSAVE erstellten Dateien, Auskunft über Namen, Start des Programms, Länge des Programms, Variablenstart und Dateityp.

Diskettenbefehle:

BLOAD

BCAT

FORMAT, format

Formatiert eine Diskette in 17 Sekunden.
 Bei »format» = 1 wird im System-Format,
 bei 2 m Daten-Format formatiert.

RSEC, track, sector, adresse

- Liest den »sector» vom «track« in den Speicher nach »adresse«.

WSEC, track, sector, adresse

— Schreibt 612 Bytes ab »adresse« auf den »sector« im »track».

Die Parameter bei RSEC und WSEC richten sich nach dem physikalischen Format der Diskette, das heißt ein nicht vorhandener Track beziehungsweise Sektor kann von Amedos nicht gefunden werden und es kommt zu einer Fehlermeldung

UNERA, @filename\$

Versucht die Datei »filename\$« zu retten. Wenn sie noch im Directory existient, wird sie von UNERA freigegeben. Dabei ist nicht gewährleistet, daß die Datei vollständig oder intakt ist, da der Platz auf der Diskette eventuell schon anderweitig benutzt wurde.

DLOGIN(, @offset)

— Ermittelt den Formatoffset (192 bei Daten

—, 64 bei System —, 0 bei IBM-Format) und
gübt ihn entweder auf den Bildschirm oder
nach »offset» aus.

Die Befehle beziehen sich immer auf das aktuelle Laufwerk Wenn kein Laufwark am CPC angeschlossen ist, werden sie nicht ausgeführt.

ON OFF

Schaltet Diskettenfehlerroutine ein.
 Schaltet Diskettenroutine aus.

Die letzten beiden Befehle dienen dem optischen Abfragen von Fehlermeidungen des Amsdos. Ist kein Diskettenlaufwerk angeschlossen, so dürfen sie nicht benutzt werden, da das Programm dann abstürzen kann.

Systemvariablenabfrage

GETINK (,@farbel, farbe2), pen

 Gibt die Farben des »pen« entweder auf den Bildschirm oder in die Variablen »farbel» und »farbe2« aus

GETPEN (,@pen)

 Gibt die aktuelle Schaltfarbe entweder auf den Bildschirm oder in die Variable spen« aus,

GETPAPER (, @paper)

Gibt die aktuelle Hintergrundfarbe entweder auf den Bildschirm oder in die Variable «paper» aus

GETBORDER (,@borderl, @border2) GETMODE

(, @mode)

 Gibt die aktuellen Bildschirmrandfarben entweder auf den Bildschirm oder in die Variabien »border!» und »border2« aus
 Gibt den gewählten Modus entweder auf den Bildschirm oder in die Variable
»mode» aus.

Die Systemvariablenbefehle beziehen eich auf den normalen Text und nicht auf die Zonengrafik.

Sonstiges

DUMP, adresse

 Ein leistungsfähiger Hexdump. Gibt in Modus 2 16, in Modus 1 8 Bytes plus ASCII-Codes aus. Es wird eine Bildschirmseite ab *adresse* dargestellt. Danach kann mit Druck auf eine beliebige Taste die nächste Seite aufgerufen werden. Bei Druck von *\$* und nachfolgender Eingabe einer Ädresse (hexadezimal) wird ab dieser mit dem Dump fortgefahren. Bei Druck von Shift+Cursor hoch wird eine Bildschirmzeile nach oben, bei Shift+Cursor unten eine nach unten ausgegeben. Editieren ist mit den Cursortasten möglich, indem man zunächst nach oben fährt, und danach das oder die Bytes, die man verändern will, ansteuert. Den Wert der Speicherstelle ändert man über die Tastatur (hexadezimal). Der Edit-Modus wird, wie der Dump, mit der Tab-Taste verlassen.

Im nächsten Heft von Happy-Computer finden Sie einen Sprite-Editor, der die Befehle von Toolbasic 1.1 benutzt, um Spielfiguren für unterschiedliche Zwecke zu erzeugen. (Thomas Schwenger/hg)

10 MODE 1 28 PRINT"Loading Toolbasic 1.1* 38 MEMORY #8000 48 LDAD"'toolbac.bin" 50 CALL #8000	[D9EE] [CCC02] [1ED4] [B6CC] [1986]
60 PRINT"O.K. und installiert." 78 NEW	CF55A1 CEEE2J
Listing 1. Das Ledeprogramm für «Toolbasic 1.1»	

10000	* Toolbasic 1.1 (c) 1985 by T.Sch	[BCAC]
10010	Henger FOR Zachler=%8000 TO %9580:READ va r:POKE zachler,var:b=b+var:NEXT za	(45FA)
12020	ehler checksum= 628265 :IF b<>checksum T HEN PRINT*Fehler in den Datas !":S	[39D4]
10040	TOP SAVE"toolbac.bin",b.&8000.&1481 CALL &8000	[D674] [41A6]
10050	DATA 1,220,128,33,233,128,205,207, 189,195,0,130,228,128,195,237 DATA 128,195,37,129,79,206,79,70,1	[070A]
10070	DATA 128,198,37,127,77,208,77,79,1 98,0,0,0,0,178,50,158 DATA 129,13,271,129,34,168,129,33, 28,129,17,6,187,1,1,0,0 DATA 277,176,33,31,129,17,155,188, 1,3,0,277,176,33,25,129 DATA 17,90,187,1,3,0,237,176,201,1 95,76,179,195,111,129,195	(52 0 C1
10000	28,129,17,6,187,1,3,0 DATA 217,176,33,31,129,17,155,188,	CAEE41
10090	DATA 17,90,182,1,3,0,237,176,201,1	[3004]
.0100	DATA 17,90,187,1,300,237,176,201,1 95,76,129,195,111,129,195 DATA 126,129,195,162,129,62,255,50 .158,129,17,90,187,33,121,129 DATA 1,30,237,176,33,123,129,17,6 .187,1,30,237,176 DATA 33,164,129,17,155,168,1,3,0,2 37,176,201,227,245,124,254 DATA 201,227,245,124,254 DATA 201,254,262,255,50,157,129,24 1,227,201,254,202,40,7,175 DATA 50,157,129,241,227,207,01,57,129,241,227,207,01,57,129,241,27,207,01,57,129,241,27,207,01,57,129,241,27,207,01,57,129,241,27,207,01,57,129,241,27,207,01,57,129,163,40,4,241,62,67	[379E]
10110	DATA 1,3,8,237,176,33,123,129,17,6	[2E22] [F4A6]
10120	DATA 33,154,129,17,155,168,1,3,0,2	(9004)
10:30	DATA 201, 12, 261, 275, 58, 157, 129, 24	[ABCA]
10140	DATA 50, 157, 129, 241, 227, 207, 8, 148,	(FE82)
10150	DATA 58,157,129,183,40,4,241,62,67 ,201,241,207,60,154,213,205 DATA 42,129,33,34,129,17,98,187,1,	[A436]
(0160		(C38A)
10170	DATA 188,58,158,129,183,192,205,23 7,128,201,223,139,168,0,0,0	[6956]
10160	DATA 186,58,159,129,183,192,205,23 7,128,201,223,139,168,0,0,0 DATA 0,0,245,58,159,129,254,11,48, 16,241,229,42,160,129,119 DATA 35,74,160,129,33,159,129,52,2 25,201,175,50,159,129,241,254,117,32	[3276]
10172	DATA 35,74,160,129,33,159,129,52,2 25,201,175,50,159,129,33,231	[A888]
10200	27.229.213.197.205.42.129.4	(6A093
10210	DATA :1.42.140.129.126.205.90.187. DATA :1.42.140.129.126.205.90.187. DATA :173.209.225.201.175.237.128.0	E 984A1
10220		C3A9A1
07001	DATA 0.0.250,129.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	(4D4C)
10240	137,17,196,137,1,0,129,205	[8692]
10750	DATA 125.24,133.205.80,133.33,234, 131,17,194,132.1,0,129.205 DATA 224.180,132.244,133,17,191,132 11,0,129.705.215,188,1,78 DATA 130,13,236,131,195,207,188,32	[F478]
10000	184,79,79,76,46,45,83,73	[8878]
10280	149,57,56,57,32,98	(83983
10290	1,110,101,101,114,32,221,130 DATA (95,186,147,195,191,147,195,1	[8699)
10300	7,132,195,242,131,195,13,132,195 DATA 196,147,195,218,147,195,224,1	(8376)
10310	47,195,14,148,195,20,148,195,254 DATA 155,195,26,148,195,39,148,195	(EB70)
19320	DATA 138, 13, 238, 131, 195, 207, 188, 32, 84, 79, 79, 76, 66, 65, 83, 73 DATA 67, 32, 49, 46, 49, 32, 48, 67, 41, 32, 49, 57, 36, 57, 30, 98 DATA 121, 32, 84, 46, 83, 79, 104, 119, 10 1, 107, 101, 114, 32, 221, 138 DATA 195, 186, 147, 195, 191, 147, 195, 17, 132, 195, 242, 171, 195, 224, 171, 195, 171, 171, 171, 171, 171, 171, 171, 17	[3130] [F16E]

_			
	10330	DATA 187,149,195,52,143,195,214,14 195,288,144,195,112,145,195,131	
	10340	DATA 137.195.117.144.195.20.143.19	(3684)
	10758	5.22,146,195,123,142,195,15,143 DATA 195,152,141,195,156,148,195,2	[B4E4]
	10760	0,132,195,91,133,195,162,133,195 DATA 116,133,195,85,133,195,00,133	[5754]
	18*70	195,26,133,195,109,141,195,117 DATA 132,195,189,133,195,230,140,1	[DAFA]
	10388	.195,26,133,195,109,141,195,117 DATA 132,195,109,133,195,238,148,1 95,252,138,195,47,148,46,45,78 DATA 75,177,66,45,78,75,178,77,79, 68,49,174,77,79,48,49 DATA 177,77,79,48,49,178,47,74,83,	[2A92]
	18590	68,69,176,77,79,68,69 DATA 177,77,79,68,69,178,67,76,83,	(A8861
	18498	1//,6/,/0,83,1/8,60,63	(878A)
	10410	77,68,82,65,87,79,78 DATA 178,68,85,77,208,82,83,69,195	(D526)
	10420	,87,83,69,195,78,79,82 DATA 77,65,212,67,85,82,79,286,67,	(4BE4)
	10430	85,82,79,78,198,83,88 DATA 69,69,68,179,71,69,84,73,78,2	LBASE I
	18448	DATA 78,73,211,68,82,63,87,74,74,74,177,76,82,65,87,79,78 DATA 178,68,85,77,208,82,83,69,195,87,83,69,195,78,79,82 DATA 77,65,212,67,85,82,79,286,67,85,82,79,76,198,83,88 DATA 69,69,69,179,71,69,84,73,70,283,71,69,84,66,79,82 DATA 68,69,216,71,69,84,98,65,88,6	[C9IA]
	10450	7,218,71,69,84,88,69 DATA 206,71,69,84,77,79,68,197,66,	[77E2]
	18466	DATA 206,71,69,84,77,79,68,197,64, 83,65,86,197,66,76,79 DATA 65,196,71,69,84,83,67,218,73, 78,86,69,82,212,87,73	[BA94]
	18478	78,86,67,82,212,87,73 DATA 78,68,79,215,66,67,65,212,71, 69,84,66,89,84,197,67	[A368]
	18488		(1084)
	18498	DATA 67,210,85,78,69,82,193,78,74,	[7300]
	10500	DATA 73.82.67,76.177,83.60,88.67,8 5.67,210,88,85,84,83 DATA 67,210,85,78.69,82,193,78,74,65,83,72,71,92,79,85 DATA 78,196,82,69,195,98,77,79,68,197,90,64,79,82,68,69	[2288]
	10510	DATA 218,90,73,78,203,98,71,82,79,	[1C9A]
	10520	DATA 210,90,73,78,203,90,71,82,79, 206,90,71,82,79,78,198 DATA 90,71,82,69,83,69,212,68,76,7	[338C]
	16530	DATA 77.45.75.49.78.73.74.197.75.7	[1052]
	10548	8,73,212,83,68,92,73 DATA 84,69,79,286,83,88,82,73,84,6	[ABF2]
	10550	9,79,78,198,8,252,146 DATA 78,138,62,1,58,288,177,243,29	(9958)
	18568	DATA 78,138,62,1,50,280,177,243,29 5,6,185,245,58,280,177,205 DATA 17,11,241,205,12,185,251,285, 147,187,195,144,187,62,2,24	(790E)
	19576	DATA 227,62,0,24,223,254,5,264,182	(654C)
	18500	DATA 227,62,0,24,223,254,5,284,182,132,254,4,192,205,72,148 DATA 34,113,132,205,72,148,34,115,132,205,72,148,235,205,72,148	ED9641
	18598	DHIH 400,400,172,107,207,71,110,10	C2F061 CB47E1
	18688	DATA 0.237.91.113.132.237.02.17.0.	[5168]
	10610	DATA 237,91,115,132,237,82,235,33,	[32CC]
	10620	DATA 17,0,6,195,249,187,285,72,148	[9E50]
	10630	2,33,0,0,205,249,167,33,6 DATA 0,237,91,113,132,237,02,17,0, 6,205,249,167,33,0,0 DATA 237,91,115,132,237,82,235,33, 0,0,265,249,167,42,113,132 DATA 17,0,0,195,249,167,285,72,140,245,125,205,222,167,241,61 DATA 261,0,0,0,0,254,5,204,102,132,254,4,192,205,72,140,34,115,132,205,72,140,34,115,132,205,72,140,34,115,132,205,72,140,34,115,132,205,72,140,34,215,237,91,31,135,205,192,187,237 DATA 72,140,34,31,135,42,29,135,23,7,91,31,135,205,192,107,237	[8484]
	10640	DATA 34,113,132,205,72,148,34,113,	(8096)
	t 8658	DATA 72,148,34,31,135,42,29,135,23 7,91,31,135,285,192,187,237	(C960)
	18668	DATA 91,115,132,33,0,0,205,249,107,42,113,132,17,2,0,237	[7B2A]
	16678	DATA 82,248,34,113,132,42,29,135,2 37,82,34,29,135,24,214,175	[6DF6]
	10698	AATA KA OTO 177 DAI KA OTT 177 187	(0DE 21
	18698	DATA 205,221,132,126,229,205,28,18 9,209,19,195,37,189,71,17,18	[16E4]
	10700	,209,58,232,133,40,50,232,133 DATA 205,221,132,126,229,205,28,18 9,209,19,195,37,189,71,17,18 DATA 8,205,234,132,235,33,138,149, 25,201,33,0,0,25,14,253 DATA 281,197,227,4,33,254,132,35,1 6,253,126,225,193,201,8,20	[6D7C 1
	10710	DATA 281,197,229,4,33,254,132,35,1 6,253,126,225,193,201,8,29	(3FC#2
	19729	DATA 4,21,28,24,29,12,5,13,22,6,23,38,8,31,14,7 DATA 15,18,2,19,26,25,27,18,3,11,2,35,17,186,58,156,149 DATA 205,57,188,285,241,132,58,157,149,6,16,33,173,149,197,229	CD2903
	10730	DATA 15,18,2,19,26,25,27,18,3,11,2 05,17,188,58,154,149	CAMPINE
	10740	DATA 285,57,188,285,241,132,58,157,149,6,16,33,173,149,197,229	£3DDC3
	T HEY LINE	DATA 120,61,205,53,100,205,241,132,225,119,43,193,16,248,6.5 DATA 33,136,149,17,174,149,197,1.1	[7202]
	18760	DATE 33,136,149,17,174,149,197,1.1 8,8,237,176,193,16,247,281	COAGET
	10770	0,0,237,176,193,16,247,291 DATA 175,50,233,133,201,62,255,50, 233,133,201,254,2,192,221,126, DATA 254,3,280,245,221,126,2,254, 7,40,5,205,221,132,241, DATA 119,201,241,201,254,3,192,221	CEDE41
	18788	DATA 8,254,3,289,245,221,126,2,254 17,48,6,285,221,132,241	LAB9C1
		DATA 119,201,241,201,254,3,192,221,126,0,230,31,71,205,241.132	[8669]
	10890	,126,0,230,31,71,205,241,132 DATA 50,29,135,221,126,2,230,[5,50 ,30,135,221,126,4,254,7	(4889)
	10010	DATA 200,205,221,132,58,30,135,60, a0,95,22,0,25,50,29,135 DATA 119,201,254,2,192,221,126,8,2 36,31,71,205,241,132,245,221 DATA 126,2,254,7,40,188,205,221,13	C97A61
	10920	DATA 119,201,254,2,192,221,126,8,2 30,31,71,205,241,132,245,221	C7F661
	10830	DATA 126,2,254,7,48,188,295,221,13 2,35,241,119,281,254,3,192	C47DA1

10946	DATA 205 72 140 220 205 72 140 200	
	. 205.181.189.229.205.72.148.205	(0002)
10050	86,206,225,62,32,205,149,196	(2882)
19690	.0.0.0.0.0.0.0.127	L7F941
18076	DATA 194,132,0,0,0,0,0,236,133,0,129 ,191,130,0,0,193,200	(9742)
10000	- DATA - 221.110.0.221.102.1.34.29.135	[9576]
10098		
10700	PATA 29,50,40,135,62,8,50,39,135,3	(1400)
10910	DATA 29,50,40,135,62,8,50,39,135,3 3,0,0,34,31,135,62 DATA 255,50,41,135,6,24,205,60,134	(B9A21
18920	DATA 203,203,41,175,62,41,135 DATA 254,255,202,81,135,42,31,135, 237,91,39,135,22,0,27,237 DATA 90,34,31,135,237,91,37,135,22 ,0,237,82,205,99,134,193 DATA 16,218,281,124,205,255,134,12 5,285,255,134,33,46,135,205,71 DATA 155,237,75,76,176,177,20,26,1	(SPF0)
18938	DATA 90,34,31,135,237,91,39,135,22	CBF7C3
DESCRIPTION	.8,237,82,205,99,134,193 DATA_16,218,201,124,205,255,134,12	19593
18958	5,285,255,134,33,46,135,285,71 DATA 135,237,75,38,135,197,42,29,1	[865C]
18969	35,126,285,255,134,35,34,29 DATA 135,62,32,285,98,187,193,16.2	CEB743
rowno	DATA 135,237,75,38,135,197,42,29,1 35,126,285,235,134,35,34,29 DATA 135,62,32,285,78,187,193,16,2 36,42,29,135,237,91,39,135 DATA 22,8,237,92,34,29,135,237,75,	(80102
10998	DATA 22.0,237,62.34,29,135,237,75,38,135,197,42,29,135,126 DATA 254,32,48,2,62,46,205,90,187,35,34,29,135,126,235 DATA 33,51,135,205,71,135,201,33,42,135,205,71,135,201,33,42,135,205,129,187 DATA 285,6,187,205,129,187,254,9,48,25,254,36,202,212,135,254 DATA 33,202,120,137,203,127,32,18,33,50,135,205,71,135,6,24 DATA 195,52,134,33,51,135,195,87 DATA 155,224,244,32,3,195,87	C18481
10990	35,34,29,135,193,16,235 DAYA 33,51,135,205,71,135,201,33,4	[BCE21
11000	2,135,205,71,135,205,129,187 DATA 285,4,187,205,132,187,254,9,4	[76A2]
11010	8,25,254,36,202,212,135,254 DATA 33,202,128,137,203,127,32,18	150741
11020	33,50,135,205,71,135,4,24 DATA 195,52,134,33,51,135,105,71,1	[DB4C 1
11030	35,201,254,244,32,3,195,87 DATA_135,254,245,32,3,195,160,135,	(ECE4)
11848	254,248,202,52,136,24,190,79	17A9E3
	254,240,202,52,136,24,190,79 DATA 230,248,6,4,203,15,16,252,285 ,14,135,121,230,15,254,10	C9F283
11856	,205,99,197,291,249,169,9	CA6721
11960	,32,32,32,58	CF36E1
11070	,255,31,1,25,255,31	(£606)
1.1000	5,200,205,90,107,35,24	CCD4E1
11090	8,135,285,71,135,62,11,205	(PEDC)
11100	5,200,205,90,107,35,24 DATA 246,42,27,135,175,72,134,33,5 0,135,205,71,135,62,11,205 DATA 90,107,205,174,135,33,54,135, 205,71,135,17,144,1,50,39 DATA 135,234,0,204,121,135,175,125	[BA62]
11110	110011712 00 1012011721271100	[9A181
11120	DATA 229,237,82,34,29,135,4,1,205, 68,134,225,237,91,39,135	(2A22)
11130	35,205,71,135,195,183,134	(1282)
11140	DATA 22.8,237,82,34,29,135,33,59,1 35,205,71,135,195,183,134 DATA 33,58,135,205,71,135,6,1,205, 68,134,195,163,134,36,8 DATA 22,79,58,39,135,254,8,284,195	[3A96]
11150	DATA 22,77,58,37,135,254,8,284,195 1135,46,23,38,23,175,285	EA33@1
11160	,135,46,23,38,23,175,285 DATA 68,188,201,22,39,201,175,33,8 ,168,1,18,0,119,229,209	[GE 96]
11170	DATA 19,237,176,281,285,129,187,28 5,98,187,1,4,1,33,255,159 DATA 175,285,198,135,285,249,136,3 4,29,135,33,8,8,34,31,135	(04921
11100	DATA 175,285,198,135,285,249,135,3 4,29,135,33,8,8,34,31,135	156781
11198	PULL SEIDSITORIZEDINITIONITACIÓNIS	[D37C]
11200	34,33,8,168,285,58,189,33 DATA 8,168,285,7,136,235,281,285,1 6,136,87,285,16,136,95,281	(3FBC)
11210		£4C821
11220	DATA 254,64,218,40,136,222,55,201,	(BBB)
11230	DATA 135, 16, 258, 201, 205, 129, 107, 38	[A9EC]
11240	DATA 254,64,218,405,43,136,77,205,38,136,73,136,77,205,38,136,736,736,736,736,736,736,736,736,736,7	[6624]
11250	DATA 240, 282, 200, 136, 254, 241, 282, 2	[7DSE]
11268	DATA 240,202,200,136,254,241,202,2 41,136,254,242,202,23,137,254,243 DATA 202,56,137,254,9,202,92,137,2 54,40,56,224,254,50,56,19	[58AC]
11278	DATA 254,45,56,216,254,183,48,212,	
11298	DATA 222,32,245,58,35,185,183,32,1	(39A6)
11298	DATA 119,285,99,187,62,1,58,38,135	(A4DC)
11300	DATA 8,160,35,119,62,32,295,98,187	(898E)
11310	54,48,36,224,234,38,36,18 DATA 254,65,56,216,254,183,48,212, 254,71,56,6,254,97,56,284 DATA 222,32,245,58,35,135,183,32,1 8,285,198,135,241,33,8,168 DATA 119,285,78,187,62,11,38,35,135,24,177,241,285,98,187,32,295,98,167,175,58,35,135,119,62,32,285,98,167,175,58,35,7136,122,42,33,135,119,35,34,33,135,285,128,187,58 DATA 285,7,136,122,42,33,135,119,35,34,33,135,119,35,34,33,135,189,38,484,33,135,189,28,181,137,24,132	(F494)
11320	5,34,33,135,205,120,167,58 DATA 40,135,188,220,181,137,24,132	[50CC]
11330	,285,128,187,58,35,135,183,194 0070,76,134,58,35,135,125,254,1,28	[EA64]
11340	2,76,136,125,61,205,114,187 DATA 42,33,135,237,91,39,135,22,8, 237,82,34,33,135,195,76	£ 933C1
	237,82,34,33,135,195,76	[E1C6]

11350	DATA 134,205,120,187,58,35,183	[D22A]
11360	DATA 136,205,120,187,58,35,135,183,194,76,136,125,254,24,282,76 DATA 136,125,68,205,114,187,42,33,135,237,91,39,135,22,0,237 DATA 90,34,33,135,125,76,136,285,1 20,187,58,35,135,183,194,76	[BIDC]
11370	DATA 90,34,33,135,195,76,136,285,1	(717C)
11380	Billia Fandara de Calendario d	
11399	61,61,61,285,111,187,42,33 DATA 135,43,34,33,135,195,76,136,2	(32b81
11400	05,120,107,50,35,135,163,194 DATA 76,136,50,40,135,71,124,184,2	[2AD41
11418	DATA 135,43,34,33,135,195,76,136,2 85,120,167,58,35,135,183,194 DATA 76,136,58,48,135,71,124,184,2 82,76,136,124,68,68,285 DATA 111,187,42,33,135,35,34,33,13	(edde)
11428	5,195,76,136,33,63,135,205 DATA 71,135,195,192,134,38,8,44,62 ,25,189,48,3,195,117,187	(CCEB)
11438	,25,189,48,3,195,117,187 DATA 42,33,135,43,34,33,135,33,67,	[994A]
11448	135.195.71.135.201.0.0	(6628)
11450	DATA 201,0,0,254,6,192,17,5,160,6,6,205,210,130,205,227 DATA 138,33,0,160,126,35,34,210,13	[D4D83
11460	8,285,144,187,42,218,138,43 DATA 126,285,272,187,42,218,138,12	[272A]
11470	0,120,120,120,120,120,130,140,130,130,130,130,130,130,130,130,130,13	[D7561
	PATA 100 107 40 010 130 205 205 13	[3CFE]
11480	7,285,182,187,24,18,78,35,86 DATA 35,78,35,94,197,225,281,42,21 8,138,126,51,38,9,111,235	(\$1A21
11498	8,138,126,61,38,8,111,235	(7E86)
11500	DATA 33.8.8.205.199,138,34,198,138,42,218,138,33,34,218,138 DATA 126,60,60,38,8,111,235,33,8,8	C7D7@3
11518	.205,189,138,34,200,139	(98dd)
11526	.205,189,136,34,200,139 DATA 42,210,138,35,34,210,130,126,38,9,111,45,235,33,8,0 DATA 205,182,130,205,182,130,235,3	(SF14)
11530		(BBA2)
11548	DATA 210, 178, 75, 126, 60, 60, 30, 8, 111, 235, 33, 0, 0, 205, 162, 130	(9982)
11550	92,34,284,138,237,91,198,138	[94CA]
11560	237.91.198.138.19.42.284.138	E60061
11578	DATA 35,35,285,246,187,237,91,288, 138,27,42,284,138,35,35,285	[4456]
11580	138,27,42,284,138,35,35,205 DATA 246,187,237,91,208,138,27,42, 202,138,43,205,246,187,237,91	(EE281
11598	DATA 198,138,19,42,282,138,43,285, 245,187,237,91,198,138,19,19 DATA 42,284,138,285,192,187,237,91	[F1FC]
11600	.200.130.42.204.130.205.246.187	[48E0]
11618	DATA 237,91,288,138,42,202,138,43, 43,285,246,187,237,91,280,138	2078C3
11620	DATA 19,42,202,138,43,43,43,203,19	(5080)
11638	2,187,237,91,200,138,19,42 DATA 284,138,205,244,187,201,6,8,2 37,98,16,252,201,58,39,135	£30F21
11648	0.0.6.0.0.0	[6694]
11650	8,125,18,27	(7FA4)
1 [668	DATA 16,248,201,203,17,108,36,8,40 .12.62.8.50.39.135.201	£04563
11676	DATA 62,32,50,39,135,201,62,16,50, 39,135,201,254,4,204,39	(F7AB)
11698	DATA 140.234.3.192.203.72.140.34.2	(DEPA1
11698	20,139,205,72,148,34,218,139 DATA 221,126,8.50,39,135,254,16,28 8.205,163,139,243,205,6,185	(CC4A)
11798	149,35,35,35,35,34,234,139	CD9723
11718	DATA 237,91,016,139,42,228,139,285 1169,11,34,226,139,101,58,19	(6202)
11728	1169,11,14,226,139,121,50,19 0A7A 135,6,20,197,205,9,185,42,226 1179,58,79,135,34,29,135 DATA 237,91,234,139,1,11,0,237,176 ,237,93,234,139,254,95,202	(6846)
11730	DATA 237,91,234,139,1,11,8,237,176 ,237,83,234,139,254,85,282	(8948)
11740	DATA 239,139,237,91,29,135,42,238, 139,1,18,8,237,176,34,238 DATA 139,285,6,185,42,226,139,285,	(327E)
11756	DATA 139,205,6,185,42,226,139,205, 19,12,34,226,139,193,16,195	[A26C]
11760	DATA 173,221,42,146,149,42,218,139 ,221,117,0,221,35,221,116,0	(£220)
11778	DATA 139,200,6,100,42,226,139,200,19,12,34,226,139,193,16,195 DATA 193,221,42,146,149,42,218,139,221,117,0,221,35,221,116,0 DATA 221,35,42,228,139,221,116,0 DATA 185,251,16,0,241,205,12 DATA 185,251,201,254,0,202,200,139,17,200,0,205,147,140,237,91 DATA 076,139,237,90,34,29,135,17,224,0,56,39,135,200,147,140	(8696)
11788	DATA 185,251,201,254,8,202,208,139	(BDBC)
11796	DATA 276,139,237,90,34,29,135,17,2 24,0,50,39,132,205,147,140	(BE84)
[1696	24,8,56,39,135,285,147,148 DATA 17,128,12,237,98,237,91,236,1 39,237,98,237,91,29,135,281 DATA 237,91,236,139,33,128,12,237,	UFF661
11018	ANITOIN NICHOLD FOR	(AE86?
11828	DATA 8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,	£42343
11830	DATA 135,34,232,139,6,10,197,42,23 2,137,237,91,230,139,26,230 DATA 170,203,13,230,127,71,126,230 170,176,119,35,26,230,85,203 DATA 7,230,254,71,126,230,85,76,1	£12401
11848	DATA 170,203,15,230,127,71,126,230 1170,176,119,35,26,230,85,203	CD3F83
11850	DATA 7,238,254,71,126,238,85,176,1 19,19,237,83,238,139,34,232	CBE621

11868	DATA 139,193,16,218,195,113,139,28	104001
11878	DATA 139,193,16,218,195,113,139,28 5,72,148,61,34,236,139,281,285 DATA 72,148,125,58,39,135,285,163, 139,34,29,135,221,42,29,135 DATA 285,72,148,34,226,139,285,72, 148,34,228,139,237,91,226,139 DATA 285,29,188,34,226,139,121,58,	[8488] [DASE]
11880	DATA 285,72,148,34,226,139,285,72,	
11898	DATA 203,29,100,34,226,139,121,50,	[6C4A]
11999	DATA 35,34,29,135,35,35,35,6,185,24	(B9A4)
11916	39,135,42,29,135,35,35,35 DATA 35,34,29,135,243,285,6,185,24 5,6,28,197,285,9,185,42 DATA 226,139,235,42,29,135,1,11,8, 237,176,34,29,135,42,226	109083
11920	237,176,34,29,135,42,226 DATA 139,285,6,185,285,19,12,34,22	(SAIA)
11930	6,139,193,16,222,241,285,12 DATA 185,251,281,71,33,8,8,237,98,	(E240)
11940	16,252,201,254,0,32,45 DATA 62,40,71,205,153,107,50,27,13	[04503
11958	3,243,197,6,255,197,58,224 DATA 148,254,32,284,222,148,68,8,5	[DD103
11948	P.224,140,197,285,281,148,193 DATA 193,16,234,193,16,228,251,62,	C34D23
11970	237,176,34,29,135,42,226 DATA 139,285,6,185,285,19,12,34,22 6,139,193,16,222,241,285,12 DATA 185,251,261,71,33,8,8,237,98, 16,252,201,254,0,32,65 DATA 62,48,71,285,157,58,224 DATA 148,254,32,284,222,148,488,3 8,243,197,6,255,197,56,224 DATA 148,254,32,284,222,148,488,3 8,224,148,197,285,281,148,193 DATA 193,16,234,193,16,228,251,62,4,246,96,11,16,127,146 DATA 237,73,237,121,245,58,29,135,237,121,241,237,121,281,175,281 DATA 8,221,124,8,24,188,285,75,142,285,9,142,33,8,159,34	(EAD2)
11980	237,121,241,237,121,281,175,281 DATA 0,221,124,0,24,188,205,75,142	CERTOO
11990	,205,9,142,33,0,159,34 DATA 38,135,33,1,160,34,146,149,62	[9946]
12888	.255,59,148,149,6,4,197 DATA 205,46,142,42,146,149,62,229,	(9506)
12010	170,40,40,43,6,1/,1/,236,10/	[1676]
12020	DATA 197,6,11,205,113,149,193,48,3 2,17,32,0,25,34,146,149 DATA 16.235,33,1,160,34,146,149,19	(FB9E1
12019	3,14,212,56,148,149,183,200 DATA 33,107,142,195,71,135,241,24,	(E442)
12048	242 228 197 213 43 62 229 190	(FDI@)
12050	DATA 40,32,175,58,148,149,229,17,1 6,8,25,237,91,38,135,1 DATA 16,0,237,176,237,83,38,135,22 5,17,15,0,25,60,128,198	(42421
12860		(SEAA)
12970	73,225,241,24,170,205,75,142 DATA 183,32,15,58,8,167,95,223,98, 142,58,81,190,230,240,195 DATA 73,149,205,72,148,229,58,8,16	[64B4]
12000	142,58,81,190,230,240,195 DATA 73,149,205,72,148,229,58,8,16	[62A2]
12998	7,95,223,98,142,58,81,198 DATA 238,248,225,119,35,54,8,281,2	CABC51
12180	85,75,142,285,9,142,6,4 DATA 197,58,29,135,136,79,245,58,8 ,167,95,241,58,39,135,87	[7999]
12110	167,95,241,58,39,135,87 DATA 33,8,168,223,181,142,58,1,168	[3274]
12120	DATA 37,0,160,223,101,142,58,f,160,254,029,40,30,6,17,33 DATA 1,160,34,30,135,197,17,230,16 7,6,11,205,113,149,40,22	CFF143
12130	7,6,11,205,113,149,46,22 DATA 42,30,135,17,32,0,25,34,38,13	(EDEA)
12140	DATA 42.30,135,17,32,0,25,34,30,13 5,193,14,232,193,16,192 DATA 33,107,142,195,71,135,42,38,1 35,43,126,254,229,40,2,24	[43921
1215@	DAIN \$22,1/2,142,114,142,28,24,122	[4E62]
12169	DATA 33.0.160.223.104.142.201=1/0:	(589E)
12170	201,225,183,200,229,205,72,14 DATA 205,202,143,71,223,95,142,223 .98,142,50,01,190,230,240,50	[9828]
17180	DATA 29.135.6.2.254.64.196.7.142.1	(C59E)
12190	20,50,30,135,201,229,197 DATA 213,58,39,135,67,58,8,167,95,	[1796]
12298	58,29,135,69,58,29,135 DAYA 79,32,6,168,223,181,142,289,1	CDBIAL
12210	93,225,201,245,221,229,14,7 DATA 205,21,185,254,120,40,4,221,2 25,241,281,241,241,241,281,141 DATA 218,7,100,197,7,102,190,7,78,	[3020]
12228	DATA 218,7,106,197,7,102,198,7,76,	[3403]
12239	198,7,70,105,108,101,32 DATA 110,111,116,32,102,111,117,11 0,100,46,255,245,62,255,50,31	[8290]
12248	0,180,48,230,240,02,330,331 DATA 135,241,254,5,192,205,2,143,2 05,72,148,34,150,149,205,72,148,34, 148,149,205,72,148,34,146,149 148,149,205,72,148,34,146,149,205 148,149,205,73,148,149,42,138,149,205	[453C]
12256	DATA 148,34,150,149,285,72,148,34,148,149,285,72,148,34,146,149	(#A38)
17268	DATA 237,91,148,149,42,158,149,285	[A752]
12270	DATA 150,149,205,29,186,209,237,83 .0.160,235,237,62.34,2.168	CIAF43
12206	0ATA 42.150,149,237,91,152,149,237,82,69,197,42.158,149,237,91	CODEES
12299	0ATA 146,149,205,29,100,237,71,27, 135,58,31,135,183,204,252,142	[BD3C3
12388	DATA 237,75,2,160,237,176,237,83,2 9,135,58,31,135,103,204,254	[8062]
12318	DATA 142,193,221,33,158,149,221,53 ,8,16,287,201,235,201,34,29	[320E)
12329	DATA 135,201,205,72,148,34,13,143, 34,29,135,61,201,0,8,245	EB7E43
12330	DATA 237,91,148,149,42,158,149,283,29,188,229,237,91,146,149,42 DATA 150,149,203,29,188,209,237,83,8,168,235,237,82,34,2,168 DATA 42,150,149,237,91,152,149,237,82,62,69,197,42,158,149,237,91 DATA 146,149,205,29,188,237,91,27,135,58,31,135,183,204,252,142 DATA 237,75,2,160,237,176,237,83,29,135,58,31,135,143,204,254,321,53,16,207,201,235,204,254,254,33,264,254,33,264,254,33,264,254,33,264,254,33,264,254,33,264,261,35,161,207,201,235,261,34,29 DATA 175,195,126,142,254,3,40,6,265,135,145,195,126,149,205,72 DATA 148,34,29,135,205,135,145,221,42,29,135,221,116,0,201,183,200,254,3,2	(665E)
12346	DATA 148,34,27,135,285,135,145,221 142,29,135,221,117,0,221,35	CC7281
12350	DATA 221,116,0,201,183,280,254,3,2 84,189,143,245,285,72,148,285	C 45E 0 1
	Listing 2. (Fort	etrang)

	12368 DATA 282,143,1,32,8,17,8,168,237,1
	12360 DATA 202,143,1,32,0,17,0,160,237,1 76,33,0,160,237,91,39 12370 DATA 135,22,0,75,62,255,119,33,31
	12378 DATA 135,22,6,75,62,255,119,33,31, 168,119,33,173,145,265,91 17A6C3 12388 DATA 144,754,252,262,93,142,265,12
	6,187,73,148,145,285,71,135,37 (F276) 12398 DATA 8,168,285,71,135,241,254,3,48
	153,42,131,174,237,91,129 [F26C]
	12480 DATA 174,237,82,237,73,133,174,175 [F26C]
	33.8.1AB.AD.44 DBS 150
1	12420 DATA 188,286,42,14,160,237,91,32,1 68,62,22,285,158,188,281,237 (8082)
ı	12420 DATA 188,708,42,74,169,237,91,32,1 68,62,22,285,158,188,201,237 12430 DATA 91,29,135,42,31,135,1,8,8,62, 255,24,283,285,72,148 12440 DATA 34,31,176,285,72,148,34,29,13 5,281,126,58,39,135,33,200
	12440 DATA 34,51,175,285,72,140,34,29,13 5,301,126,50,39,135,35,209 [ACE0]
ı	12908 DATA 221,225,285,72,148,281,58,29, 135,183,48,9,285,72,148,285
ľ	12460 DATA 202,143,14,30,135,13,(79,145, 205,9),144,254,252,280,285,126 [E056]
ł	12478 DATA 187,62,44,37,8,168,17,39,8,28 5,161,188,289,59,29,135 (9FDB)
ı	12480 DATA 183,40,15,58,39,135,71,42,38,
l	1249W DATA 32,55,33,157,145,295,71,135,3
J	12510 DATA 208,42,34,168,34,129,174,237,
I	61,186,288,58,38,168,254,255 (A386) 12518 DATA 208,42,34,168,34,129,174,237, 91,32,168,237,98,34,131,174 (£936) 12528 DATA 42,36,168,34,133,174,281,33,2 12538 DATA 205,71,135,32,8,168 (A386)
l	12538 DATA 285,71,135,33,51,135,285,71,1
J	12548 DATA 71,135,225,285,71,135,285,236
l	12558 DATA 285,71,155,241,281,17,39,8,33
ĺ	12568 DATA 200,33,200,145,205,71,135,33
l	9,169,405,71,135,33,287,145 [37]C1 12578 DATA 285,71,135,42,34,168,285,76,1
l	49,33,218,145,265,71,135,42 [7E48]
١	TR. 145.205.71.135.33.51.135.205.71.1 35.74.150.729.33.145.205.71.1 35.74.150.729.33.145.205.71.1 35.74.150.729.33.145.205.71.1 12540 DATA 71.135.225.205.71.135.208.236 140.205.6.107.245.33.51.135 12560 DATA 205.71.135.241.201.17.39.0.33 12560 DATA 206.33.200.145.205.71.135.33.0.160.405.71.135.33.207.145 12570 DATA 205.71.135.42.34.160.205.76.1 49.33.210.205.71.135.42.34.160.205.76.1 12590 DATA 32.160.205.76.149.33.229.145. 205.71.135.42.34.160.205.76 12590 DATA 149.33.245.145.205.71.135.38. 30.160.103.40.145.205.71.135.38.
۱	39,168,183,48,14,33,5,146 [7894]
l	39,168,183,48,14,33,5,146 12600 DATA 205,71,175,37,51,135,205,71,1 35,24,170,33,255,145,24,240 12610 DATA 254,3,40,91,254,4,192,205,6,1 45,205,72,140,35,34,12 12620 DATA 146,285,13,145,221,42,1246, 205,72,140,235,37,8,160,237 12630 DATA 75,31,135,6,8,237,176,42,146
l	45,205,72,148,35,34,12 [664A]
l	285,72,148,235,33,8,168,237 [2424]
ľ	149,205,117,187,58,32,135 [4290]
	12648 DATA 42,12,146,43,119,281,285,128, 187,34,146,149,281,285,78,145 12658 DATA 33,8,168,34,26,135,265,84,182
	12668 DATA 135.62.9.285.98.187
	12648 DATA 42,12,146,43,119,281,285,128, 187,34,146,149,281,285,78,145 12658 DATA 33,8,168,34,29,135,285,96,187 42,29,135,119,35,34,29 12668 DATA 135,62,9,285,98,187,16,238,62 12678 DATA 6,145,285,13,149,281,285
	12676 DATA 6,145,285,13,145,42,146,149,2 85,117,187,33,8,168,285,66 (1FE4)
	12688 DATA 145,281,126,254,255,280,229,2 85,93,187,225,35,24,244,285,72 (157E)
	12698 DATA 148,69,237,67,31,135,265,72,1 48,85,285,72,148,181,186,285 [58D2]
	12788 DATA 117,187,281,62,36,285,98,187, 124,285,255,134,125,195,255,134 [B3E4]
	12718 DATA 285.6,145.285,78,145,285,138, 187.62,9,285,98,187,16,246 [FIRE]
	12728 DATA 42,146,149,285,117,187,281,28 5,72,148,229,289,285,72,148,235 [EEF81]
	12738 DATA 285,29,188,281,87,114,185,116
	### ### #### #########################
	12750 DATA 32,38,32,99,76,65,89,32,116,1
	12778 DATA 18,83,116,97,114,116,32,58,32
	12788 DATA 116,32,58,32,255,13,18,86,97,
	14144 PAIN III/114/148/75/500/75/95/94/I
	12000 DATA 97,115,105,99,255,66,105,118,
	7/14/7-14/4/2007/04/04/04/04 [DR.3C.]
	149,285,72,148,34,158,149,285 (EE32) 12838 DATA 72,148,34,157,149,42,255,285
	115,189,33,5,8,17,0,168 [1ABA]
	0,285,64,189,42,146,149,17 0,285,64,189,42,146,149,17 12850 DATA 18,168,285,64,189,33,0,8,17,2
	12828 DATA 34,146,149,285,72,148,74,148, 149,285,72,148,74,148, 149,285,72,148,74,149,285,128, 149,285,72,148,34,152,149,285,128, 115,189,33,3,8,17,0,168, 149,17,5,16, 0,285,64,189,42,146,149,17,5,16, 0,285,64,189,42,146,149,17,2,146,149,17,2,146,149,17,2,146,149,17,2,146,149,17,2,146,149,17,2,146,149,17,2,146,149,17,2,146,149,17,2,146,149,17,2,146,149,17,2,146,149,17,2,146,149,17,2,146,149,17,2,146,149,17,2,146,149,17,2,146,149,17,2,146,149,17,2,149,149,149,149,149,149,149,149,149,149
	5,192,187,285,12,147,6,17,197 (832C)
f	

135 78 DATA .085,182,146,205,21,147,285,2	4
1 7 PER 1967 A 179 TAT A 10 107 ME OF 14T	(450A)
1.890 DATA 241, 705, 46, 14 , 191, 16 1.890 DATA 241, 705, 177, 147, 6, 18, 197, 705	EDEAES
12900 DATA 197,16,247,205,179,147,6,18, 97,205,93,147,205,153,147,205	LEE301
	(EDB4)
12920 DATA 10,160,205,2,147,17,10,160,17	[220E]
129 18 DATA 168, 181, 78, 189, 199, 285, 247, 18	1 FANGE
1 1948 DATA 168.265,7,147,75,78,168,17,31	(5E7E)
5.166.17, 70.160.195,40,147 12950 DATA 205,72,148,125,195,227,187,17 15,160.24,28,77,25,160,17	(ERFA)
12978 DATA 8.168.195,86,189,717,777,91,1 58,149,237,98,289,279,275,277	(1859)
12978 DATA 8,168,195,88,189,217,757,91,1 58,149,237,98,289,239,239,239,239, 12988 DATA 91,152,149,237,98,289,235,289 115,8,237,176,28(,201,42 12978 DATA 29,175,221,117,8,221,35,221,1	(B67A)
13010 DATA 72,148,229,205,72,148,209,235	[CAA21
175.201.121.42.29.135.205 17010 DATA 72.148.229.205.72.148.209.235 .211.34.29.135.201.221.42.29 17020 DATA 175.721.47.221.43.221.43.221.	(9814)
1.50-6 DATA 179,135,281,45,221,43,221, 47,221,34,79,135,285,72,148 17878 DATA 229,285,72,148,209,275,201,21 7,237,21,158,149,237,48,887,229	(EFE0)
37848 DATA 42,152,149,237,82,289,235,281	(EB76)
13858 DATA 229,42,152,149,237,82,289,235	[C57C]
13040 DATA 229,209,27,148,209,275,201,21 13040 DATA 47,152,149,237,82,289,275,201 13050 DATA 229,42,152,149,237,82,289,275 13050 DATA 229,42,152,149,237,82,289,235 13060 DATA 289,279,275,277,91,152,149,237,92,235,227,231,27,48,168,34	[4100]
75.201.62.64.195.8.188.AC	(SE82)
- LROUG PATA 192.195.8.188.33.8.44.1.955.4	[95D8]
3,17,1,64,54,8,237 13898 DAYA 176,281,33,8,192,1,255,63,17, 1,192,54,8,237,176,281	(983E)
0,10,254,192,40,10,62,63	(9586)
本・発展を成立するとを行う。イン、1条件、5月	(028E)
13128 DATA 287,177,254,64,48,4,62,2,119, 201,62,1,119,201,62,64	(C82E)
13138 DATA 50,283,177,201,62,192,58,283, 177,281,285,78,142,254,3,192,13140 DATA 205,52,148,293,181,142,281,28	[E68C]
5, 75, 142, 254, 3, 192, 285, 52, 149	[44EB]
13150 DATA 223,184,142,201,705,72,148,22 9,205,72,148,229,205,72,148,05 13160 DATA 225,77,225,58.8,167,95,201,22	[AA78]
	(16E2)
13178 DATA 221,33,281,285,75,142,254,1,1 92,58,8,167,95,62,9,58 13188 DATA 29,135,33,129,149,34,38,135,2 21,126,8,256,3,288,254	EC9563
21,126,8,254,3,288,254,1 13198 DATA 284,287,148,254,2,284,283,148	CE0083
13200 DATA 197,148,16,251,62,2,6,9,33,3,	(CB32)
13716 DOTA 4 30 107 305 145 145 105 505	[765C]
177,140,16,246,6,9,205,165 13220 DATA 148,6,0,24,12,120,6,10,33,0,1 60,205,197,148,16,251 13230 DATA 201,197,00,745 50 0 147 05 74	[3788]
50,205,197,148,16,251 13238 DATA 201,197,60,745,58,8,147,95,74	CDABA3
13238 DATA 201,197,00,245,58.0,167,95,24 1,58.2,160,79,37,0,168 13248 DATA 227,273,148,193,201,119,35,35	[17621
	[CY6C]
13258 DATA 64,58,79,135,6,9,17,129,149,3 3,2,168,58,79,135,79 13268 DATA 26,19,137,285,197,148,16,244	[C9BE)
13260 DATA 26,19,137,205,197,148,16,244, 281,82,198,7,265,123,187,195 13270 DATA 129,187,285,126,187,195,132,1	£820£3
13270 DATA 109,197,285,[26,187,195,132,1 87,33,123,8,6,,28,175,184,100 13280 DATA 245,221,209,285,39,188,24,13,	I DDSE 3
19 129,61,245,285,72,148,125 13290 DATA 221,729,285,53,188,237,67,29, 135,221,225,241,183,48,25,254	(1F1C)
135,221,225,241,183,48,25,254 13300 DATA 2,192,285,72,148,58,29,135,11	[A626]
13300 DATA 2,192,295,72,148,50,29,135,11 9,35,125,54,0,205,72,148 13310 DATA 58,30,135,119,175,75,119,201, 58,30,135,205,72,149,22	CEESE 3
13326 DATA 285,90,187,58,29,135,195,23,1	[78EA]
49.111.38.0.223.80.149.201 13338 DATA 121.278.0.0.245.285,153,167.5	(78FA)
9.38.135.41.16*,32.286.38 17348 DATA 38.135.195.11.149.245.285.147	(SAC4)
13350 DATA 211,219,211,74,190,32,4,19,35	CFB3A1
13730 DATA 121,279,0,0,149,285,185,167,5 0,30,135,241,197,12,266,58 17340 DATA 30,135,195,171,149,245,285,147,187,244,277,247,285,147,180,24 13750 DATA 271,279,217,76,190,32,4,19,35,16,148,289,277,201,172,177 17340 DATA 174,1,3,5,7,9,2,4,6,8,1,3,5,7,2,4	[47321
Listing 2. (Schluß)	(2520)
——————————————————————————————————————	

Computern — ein Hobby unter vielen



Neunzehn Jahre ist es nun her, daß ich - wie man so schön sagt - das Licht der Welt erblickte. Mein Interesse für Computer begann erst vor drei Jahren m.t. einem Taschen-Computer, der sich in Basic program-

Der Weg zum Schneider führte dann – wie bei vielen anderen auch - über den VC 20. Da mich das unvoilkommene Basic des Commodore-Computers des öfteren ärgerte heß ich es schnell links hegen und begann statt dessen, Maschinencode zu programmieren. So fiel es mir dann auch bei meinem dritten Gerat - dem Schneider - nicht schwer, dessen Innenleben kennen- und verstehen zu lernen

Das Locomotive-Basic ist zwar umfangreich aber es besitzt doch nicht alle Funktionen, die ich mir für die Arbeit auf dem Schneider wünsche. Um mir nun meinen »Programmierkomfort« zu verschaffen, ohne dauernd in Assembler programmieren zu müssen, habe .ch Toolbasic 1 I geschrieben. Es hat dann doch ziemlich lange gedauert bis alles so funktionierte, wie ich mir das vorgestellt hatte. Das lag allerdings nicht an meiner »Unfähigkeit«, muß ich zu meiner Verteidigung sagen, sondern an meinen anderen Hobbys na das gibt sidaß ein Computerfreak auch noch ande re Interessen hat, nämlich Musik Kino, Radeln und

Auch meine derzeitige Hauptbeschäftigung – ich bin Abiturient am Oberstufenzentrum Elektrotech n.k/Nachrichtentechn.k in Berlin - hielt mich des öfteren vom Computer fern. Aber inzwischen ist sige-schafft. Mein Toolbasic I.I kann sich in Vollendung vorstellen und erleichtert hoffentlich vielen anderen «Kollegen» die Programmiererei

(Thomas Schwenger/hg)

Centronics-Port mit acht Bit



Im ersten Schneider-Sonderheft (Ansgabe 2/85) stellten wir eine Hardware-Lösung vor, die das achte Datenbit an den Drucker übertragen kann. Zumindest mit dem Schneider-NLO 401 ist dies

aber auch allein durch Programm möglich.

urch den Befehl *PRINT#8 CHR\$(27) '= '« kann man beim NLQ 401 den normalen Zeichensatz abschalten und durch den Grafikzeichensatz ersetzen. Das Grafikzeichen mit dem Code 200, hat danach den Code 72 (200 minus 128). Erst durch das Steuerzeichen «Nul« wird wieder der normale Zeichensatz eingeschaltet. Das Grafikzeichen 200 ist also durch die Befehlsfolge *PRINT#8, CHR\$(27) "="chr\$(200) chr\$(0) * zu ersetzen. In Basic-Programmen ist das aber ein unzumutbarer Aufwand

Die Lösung bringt ein kurzes Maschinenprogramm, das die normale Drucker-Zeichenausgabe des CPC-Betriebssystems ersetzt. Die neue Ausgabe testet bei jedem Zeichen zunächst ob ein Grafikzeichen vorliegt Wenn nein wird die eingebaute Zeichenausgaberoutine aufgerufen. Wenn ja, wird der zu diesem Grafikzeichen gehorende Ersatzstring an den Drucker geschickt

Diese Maschinen-Routine ist nur 23 Byte lang und kann im Speicher beliebig verschoben werden. Das aufrufende Basic-Programm sollte es unmittelbar an die obere Speichergrenze legen und den Platz vor Überschreiben schützen. Einige POKE-Befehle übertragen die Adresse der originalen Zeichenausgaberoutine in das Maschinenprogramm. Anstelle des Aufrufs der alten Zeichenausgabe wird ein Sprung zur neuen eingesetzt

Nachdem der Basic-Lader wie gewöhnlich mit «RUN« gestartet wurde, kann er mit «NEW» geloscht werden, ohne daß die neuen Codes verlorengehen. Deshalb arbeitet die Routine auch mit beliebigen Programmen zusammen, die erst später dazugeladen werden

Ein mehrfacher Aufruf des Basic-Laders kann zu undefinierbaren Resultaten führen. Es sollte deshalb unterbleiben. (Helmut Tischer/Ja)

$\overline{}$							
	1400 1400 1500 1500 1500 1500 1500 1500	SCHOOL TO STAND MEMOR OF DEFENDENCE FOR LEFT LEFT LEFT LEFT LEFT LEFT LEFT LEFT	mugen, neider 20.1 g	fuer N.I CPC4647(1986 bt -80ft R 256 M-23 H1 TO H1 E 1,VAL 21,PEEK 22,PEEK 22,PEEK 8C3 (H]MEM+1	564/6128 V IMEM+28 ("%"+d*) (48028) (88020)	MEM+()/2	17CBE1 1158C1 154A41 16CB21 14CAC1 17CB61 17SB641 1FCB21 1FCB21 15CB21 1FCBE1 1FCBE1 1FCBE1 1FCBE1 1FCBE1 1FCBE1 1FCBE1 1FCBE1
4	250	561#3 FOLE BYMBI DATA DATA	254 &0D2D. OL AFTE C6.00.	INT ((H1) R 240 30.10.F5 3E,3D.C)	
E	Sne	kurze	Routine	erzougt a	m Centronic	e-Port das s	ichte Bit

Der Stoff, der Schneider träumen läßt — Teil II

Software für fast jeden Zweck finden Sie hier im zweiten Teil unser großen Marktübersicht »Rund um den Schneider«.

ls wir diese Marktübersicht für das Heft 3/86 von Happy-Computer planten, wußten wir noch nicht, wie viele verschiedene Produkte inzwischen für die Schneider-Computer angeboten werden. Deshalb konnten Sie auch nicht alles in einem Heft finden. Hier ist nun der Rest

Wie schon beim letzten Mal erwähnt, haben wir keine Spiele aufgeführt, da hier das Ängebot nahezu unzählbar ist. Wer wissen will welche Unterhaltungssoftware es für die Schneider-Computer zu kaufen gibt dem sei nochmals das Spiele-Sonderheft 3/85 von Happy-Computer empfohlen. Auf über 100 Seiten werden dort Spiele aus jedem Genre getestet. Eine große Übersicht rundet den Inhalt ab.

Für die Leser, die den ersten Teil der Marktübersicht (Happy-Computer 3/85) nicht in den Händen haben, nochmals kurz die Themen

Hardware

Computer, Diskettenlaufwerke, Controller, Speichererweiterungen Drucker, Lightpens, Schnittstellen EPROM-Programmiergeräte, Modulkarten, Kabel, Sonstiges

Software:

Textverarbeitung, universelle und spezielle Datenverwaltungsprogramme, Büroanwendungen, Kalkulationsprogramme, Buchhaltung und Heimanwendung. (hg)

Programmama	464	999	6128	Joine	CP/M and	bei 464/664 Erweiserung erf.	Kampile	3-Zoll-Distarlia	5%-Zon-Distratts	Prote in Mark	Änbieter	Besonderheiten
Grafik												
Amstrad Paint	×						x			59,08	DS	-
Arust	×						×			38.90 bis 43,25	DS/TW	für Bildschirmbilder u. Grafik
Artwork	×						×			34,95 bis 37,08	DS/RU	-
CA.D	×	П					×	ĸ		49,—	GI	auf Diskette 69 — Mark; Grafikprogramm z, Eratelien v. Grafikbildern, hohe Zeichen- geschwindigkeit; 27 Grafikbefehle
DR Draw			X	x				×		199,50	\$D	kompiexe bayouts lassen sich sehr einfach er- stellen
Easygraph	K						×	×		44,95	RU	auf Diskette 49.98 Mark
Focus	X	x	×				*	*	x	79,—	DM	auf Diskette 89, Mark
Grafic Designer	x	×	x				×	×	×	59,	DM	auf Diskette 89,— Mark
Grafikmaster	×	k	×					ж	×	78.—	VX	-
Gredt	×	х	×				×	x	×	49,—	DM	auf Diskette 69,— Mark
H. Resolution Graphics	×	×	×		E 5		×	×	1 3	39,95	DS	Lightpen erforderlich: auf Diskette 89,95 Mark
Joydraw	×					1	×			39,80	ES/SD	als Pinsel wird Joystick od, Gursor-Tasten be- nutzt; 3 Pinselstärken, 15 Fazben, Hardcopy au Schneider NLO401
Layout	E * E	x	2		3		16	X		298,—	BG	Profisystem m. Möglichkeit z. Bohrsteuerung, Frässteuerung Durchkontaktierung etc.
MICA	30	x	×	×				X		198,	EC	gum Erstellen technischer Zeichnungen. 6 Arbeitsebenen, Symbole änderbar
Micropen	×	ж	×					×		198.25	DS	Grafik Screen designing
Miru CAD	×	x	×				×	ж		69.90 bis 79,-	BG/P8	auf Diakette 75,90 bis 94 — Mark; Schaltplan- Mustersatz liegt bet
Paint Box	*		TI				*:		0 5	49.95	RU	
Ploture Processing	×						×			88.—	BG	Titelbildeditor
Platinonkit	×	Ж	×				X	×	×	189.—	DM	auf Diskette 199, Mark
Power Paint			×					×		198,-	GP	Maus bzw joystick-gesteuert Hardcopy-Routi non mehrere Parben werden gleichzeitig dar gestellt
Profi-Painter CPC	x	х	X					×		198	DB	joyatickgesteuertes Grafikprogramm, sehr komfortabel; sehr schnell
Schaltpläne	×	×	×				x	×		27,20	CC	
Screenderigner	×	ж	×				×	ж		ca. 80,—	DS/SD	auf Diskotte 128,- Mark
Supergrafik	×	*	×				x	×		22.40	CC	_

Programmame		198	3	Joyce	CP/ME ant.	bei 464/554 Erweiturung erf.	The state of the s	3-Zoll-Dishette	5%-Zoll-Diamon	Preis in Mark	Ambietez	· Besonderheiten
Grafische	An	BW	ertı	ing								
CP Graph	l ×	I	. 22				¥			88,66	DS	-
Diagramm 464	×						2	П		69,	DY	bildliche Umsetzung v. Zahlenwerten in Balken diagramm, Strichdiagramm u. Funktionskurve
DR Graph			×	х	X			ж		199,80	SD	arbeitet m. GSX zusammen
Easy Graph	*	×					*	×	1	B9,—	GP	auf Diskette II9.— Mark; Stab., Euchen- od. Balkendiagramme können auch ausgedruckt werden
Grafik Statistics	FX	×	7.	ш						179.85	DS DS	Programm wird auf ROM geliefert
Statistic-Star	×	×	×				×	K	×	59,90	ST	auf Diskette 76.90 Mark; Linsen, Balken, u. Kuchengrafik (3D-Effekt); umfangreiche statisti- sche Berechnungen
Musikpro	grai	mi	ıe		I				Ξ			
Hüllkurven- generator	×	ж	×				X	×		27,20	CC	~
Schlagsaug	×	×	2				×	×		39.—	sc	auf Diskette 39.— Mark; 3 versch. Trommeln; Korrektur d. einzelnen Schläge; Speichem u. Laden d. Rhythmen
Soundeditor	×						×	×		34,98	RU	auf Diskette 39,98 Mark
Sound Effects	2	x	x				×	×		37,50	HO	auf Diskene 52,50 Mark; mentigesteuert; mehr als ein Dutzend Soundeffekte m. Listings sum Einbau in eigene Programme
DFÜ-Prog	ram	ıme	•									
Terminal-Star	×	x	×					×		79,50	SR	Einstellmöglichkeiten d. Übertragungsparame ter integn, schnelle Texterfassung; angepast an Schneider R5232C-Schnittstelle
CPCTerm	×	X	×				×	ж	x	99,—	RM	Parameter-veränderbar, deutscher Zeichensatz komplett m. Dataphon s21d 379,— Mark
CPC-Termy	×	×	x					ж	я	89.—	ES	Parameter veränderbar; 40 od. 80 Zeichen; Reader/Puncher unter CP/M
Desc	×	×	×		×			x		69,40	DS	serielles Sende- u. Emplangsprogramm unter CP/M
Tele-Com	×	×	*				O	æ		89,	GI	Käufer erhält Paßwort I. SK4-Mailbox; Pro- gramm arbeitet m. GEM-ähnl. Fenstertechnik
Talecom 1000	×	×	×				×	æ		79,—	RS	für d. serialle Schnittstelle v. Schneider konst- piert; menügestewerte SIO-Initialisierung
Teleterminal 300S	X	×	×				×			178,00	PS	mit RS232-Interface
Terminal	×	х	×				×	ж	×	98,	JA .	integr. Texteditor, Paßwortschutz, bei Disket- tenversion 3 Benutzer möglich
Unicon	×	×	X				×	x		99,	BG	auf Diskette 114, Mark
Lernprogr	amu	me										
Computerkurs	×	×	×		1		I	ж	D. E	99,—	SX	auf Diskette 118.— Mark: Einführungskurs in die Arbeilsweise des Computers; Erklärung d. Peripherie (Tastatur, Monitor, Drucker)
Selbatiembasic I	R	×	×				X			79.90	BR	Einführungskurse in die Prograprache Basic
Selbstlernbasic II	NE I	X	ZX I		- 1		47			79,50	BR Z	
CPC Compuler Dictionary	*	×	×					×	×	69,90	КP	20000 feet gespeicherte Vokabeln, 10000 Stich- worte, min. Zugriffszeit, selbst individuell erweiterber inkl. Vokabeltrainer, Versionen: Englisch/Dauisch, Deutsch/Englisch, Deutsch/Italienisch
3D Plot 4	×	×	x				×	x		36,~-	BG	mathem. Funktionen-Plottprogramm auf Disket- te 40,- Mark
Flexi-Exercise	×	x	×				×	ж		80.—	NC	auf Diskette 70,— Mark; aligem. Begriffs- Übungsprogramm m. 3 Begriffen (Worten) à 25 Zeichen, ca. 300 x 3 Begriffe ja Datel; Begriffe- namen je Datei frei verfügbar, Sort/Druck/ Such/Üben, kann als Vokabeltrainer od. ähnl. eingesetzt werden
Flexi-language	×	×	×				X	×		60.—	NC	auf Diskette 60,— Mark; 4-sprachiger Vokabel- trainer standardmäßig: Deutsch, Englisch, Französisch. Spanisch; Vokabeldatelen bis 300 x 4 Worte je Datei; selektierten Üben möglich
Fluglehrer	*						x			89,—	ML	Lehrprogramm für Flugseugführer

Programmame	464	*	6123	John	CP/M ecf.	bei 464/804 Erweiberung erf.	Lanette	3-Zoll-Distrette	5%-Zoll-Distrete	Preis in Mark	Anbieter	Besonderheiten
Mathe	X						x			49.98	RU	-
Mathe-Genie I	×	×	×				X	x		29,50	ES	auf Diskette 44,80 Mark: sp.elerisch die Grund rechenarien lemen, mit Erfolgskontrolle (Monitor)
Mathemat CPC	1 ×	X	x					ж		99	DB	Mathemetic
M-Code Tutor	×						×			78,60	DS	_
Multivokabel	1 2						I	×		49.—	AS	auf Diskette 89,— Mark
Pitman's Typing Tutor							×		Ш	36.50	SD	Lehrprogramm Schreibteslatur
Piotter	×	×	× .		ys 1		×			29,—	BG	f. komplexe mathemat. Funktionen auf Bild- scham u. Drucker
Turbo Tutor	×	×	×	×				×		99,90 bis 111 72	MT/TW	Pascul-Lehrprogramm; benöugt Turbo-Pascal
Vokabeltrainer		ж	72				×	x		39,50	ES/SD	auf Diskette 54,50 Mark; französ. Sonder- zeichen
Vokabel	Z		1		Y .		X			26,—	DS	-
Vokabel-Trainer	X				ų i		×			49	ML	Abfrage ut willkürlich
Volcabí	×	x	N. Comments				×	×	1	48	ZA	auf Diskette 88,- Mark; Abspeicherung d. Lemstandes; m. Sonderseichen f. versch. Sprechen
Zapp	2						×			63,48	DS	-
Pakete Compack	×	x	×		*		4	x		796.—	SR	Lagerverwaltung: Auftragebearbeitung; Faktu- rierung; Finanzbuchhaltung; Programme sind auch einzeln erhältlich
Butsiness 86'	12	x	×				×	×	2	298,—	DA	Kundendster, Text u. Ediprint, Fakturierung, Lieferschein; Umsatz
Bulsiness 85 Tail 2	*	×	X					×	1 4	96,—	DA Y	Umsatzstatistür; Debitoren
Cursy		×	X	×	×	x		x		988,	VS	Daienbank, Text u. Serienbrief
Graphic Utilities	×		A COL				Z			49,	'ניני	3 Programme in einem, zur Zeichenerzeugung, Tastaturumbelegung u. Sprite-Erstellung
Mini-Office	1		2 5						3	29,90	DS /	Textkalkulation u. Grafik u. Adresson
PRO-DAT, PRO- TEXT	× 1	×	2					×	H	99,—	18	Textverarbeitung u. Dateiverweitung in einem Paket, Progr. können untereinander Daten austauschen
Profi-Basic	3	×	X.				X	×		199,—	GP	professionelles Entwicklungspaket m. 46 neu- en Befehlen
Profi-C			*					×	A	199,—	GP	kompletter C-Compiler; komplettes Entwick- lungssystem m. Programmier, Bildschirm- u. Druckerentwurfsformularen, C-Symax Grafik- Zeichenschablone (DIN 66001)
RH-Buro	20	×	×					×	×	68,—	TH	Laufbandwerbung, Taxtverarbeitung, Adres- senverwaltung, Mailmerge
Sampler I		x	T Comment	X	1			×	1 1 1 1	79,90	VA	Autokostenrechnung, Diätplan, Video-Verwel- tung, Zins-/Tilgungsplan, Fußbelltabelle, Bio- rhythmus
Sekretariat	Z	x	×					×	1	189,	DM	_
Tips & Tricks	2/2 7	X					 	×	×	79 —	DM 1	auf Diskette 69,— Mark
Basic-Erw	eite	ru	nge	n								
Backup 3	25.75	×	A 20 A		7		×	x		35,~	3G	auf Diskette 80, Mark
Laser Resid 200	A X P	×	2		i ş		1	×		69,98	DS	auf Diskette 79,98 Mark
Multistik/ Screen Split	×		X		4		Z.		7 7	80,	NO	Befahlserweiterung, alle 27 Farben, alle 3 Mo- des gleichseitig
Polygon	*		1				×			20.—	NO	Omfikbelehlserweiterung; alle Vielecke u. geometrischen Bandardfiguren in jeder Dreh- richtung
Power-Basic	x						R	×	The second second	49.—	C)I	auf Diskette 69,— Mark; Grafikbefehla- erweijerung; Darstellung v. 27 Parben gleichs, sowie aller 3 Modes; beliebig große Schriften, Sprites usw
Seepferdohen/ Apfelmann							Z			20,—	NO	Befehlserweiterung, besonden schnelle Re- chenroutinen, Farb- u. Modeänderungen durch Funktionstasten, 2 Südschumbänke
System X	CX.	x	*				X	x		40,—	DS/RK	auf Diskette 43,98 bis 84, Mark; auf ROM 78,98 Mark; 32 RSX-Befehle

Programmame	*	198	6029	John	CP/M acf.	bei 464/564 Erweiberung erf.	Connection	3-LoD-Distratte	5% Total District	Preis in Mark	Ambietex	Resondarheiten
Turtle Grafik	x	×	x				×	ж		40,-	GP .	22 Grafik-Kommandos; Reduzierung d. Pro- grammieraufwandes f. Grafiken um 80%
X-Besic	10 M	×	(A)		A CONTRACTOR		2	×	1	60,	UN	auf Diskette 95,— Mark; belegt unter 3-K-Speicher; Basic-Erweiterung um 88 Kom- mandos
Basic-Com	pile	er	Name of the last									
Basic Compiler	Z 4	П	1 2		7		X	X		69,95	RU	auf Diakette 79,78 Mark
Basic Compiler Tailun«	×	x	12		A STATE			K		125,—	ng .	auf Diskerte 140,— Mark
CBasic-Compiler			4	X	X			×	a s	199.50	SD	bedient GSX
Laser Basic Compiler	×				1		*	ж		79.95	DS	auf Diskette 99,95 Mark
Assemble	·/D	iga	ggo	m	oler							
Assembler/ Disassembler	X	X	į × γ		, 8		· · · · · ·	×	7 4	129,—	SR	aul Diskette 148.— Mark
ASS/DISS mc-Monitor	×	×	*		7		1		K 3	179,86	DS	Programm wird auf ROM angeboten
Deep Thought	×	x					×	ж	X	33.—	DC	auf 6%-Zoll-Diskene 38,— Mark; auf 3-Zoll- Diskene 43,— Miark; Two Pass Assembler, Bild schurmeditor
Dev Pac	x	П					×			119,90	DS	-
GMON 1.3	*	x	2		The section is		×	x		59	60	auf Dizitette 80.— Mark; Masch.sprache- Monitor m. Assembler, Disassembler, unter- stützt in d. Diskettenversion Bankumschaltung neben Amsdos-Version wird eine CP/M- Version mitgeliel.
Kassemble 12	×	×					*	x	*	98.—	DA	Linkfunktion; Compilieren v. Diekette aus meh reren Sourcecode-Dateien bis zu 12 KByte Ob- jektoode: sehr schnell (180 K ca. 3 min.); Assembler-Compiler
Maxam	*				1		×	x		75,78	DS	auf Diskeite 93.90 Mark; auf ROM 188,90 Mark; auf ROM m. Erweiterungssockel 199,80 Mark; Assembler u. Disassembler
Profimet CPC	W 200	×	X.				2 2	х		99,—	DB	Assembler m. Monitor, Einzelschrittmodus; Verketten v. langen Quelliexten möglich
Super Pac 80	×	x	×				×	*		ca. 130,—	8G/P8	komplettes Z80-Entwicklungssystem; Single- step: auf Diskette ca. 140,— Mark
The Code Machine	*	x	X 1				X			79.90	TW	Editor. Assembler u. Monitor
Zedis II	30						X		1 0	34.10	DS	Disassembler
Zen (Assembler)	×						*			79.96	RU	
Sprachen												
Digital Research Pascal MT+			×	X	*		į.	×		199,50	8D	-
Fig Forth	×						×			34,98 bis 39,60	DS/RU	-
Forth	×	×	×		, h			×	1	198,	BD	
Forth	X						×			76.— 69.95	RU 1	-
Forth (Program- mersprache)	1 28 3		1				×		1	A0.00		
Huoft C-Complier	×	×	×	х	x		×	×		138,90	D8/PS/TW	auf Diskette ca. 180,— Mark; Diskette beinhalt auch CP/M-Version
Hisoft Pascal	×	×	×				X	ж		179,90 bis 199,—	DS	auf Diskette 198,80 bis 218,— Mark
Kuma Forth	×						X			78.90	TW	
Logo	x						X			84.98	DE/RU	-
Nevada Cobol- Compiler	*	×	×					×	9	189.—	BD SD	
Neveda Fortzan-	78		1 36	40			ALC: N	- 2		1400		

Projecinialistas	*	198	6225	Jorne	CP/M and	bel 464/864 Erwefterrang erf.	Transfe	3-Zoll-Distorte	S%-Zoll-Distrate	Prois in Mark	Anhjeter	Besonderheiten
Turbo Pascal 3.0	×	×	×	x	×			ж		200, bis 230	BR/MT/	-
Turbo Pascal 3.0	x	х	×	X	×	П		x		230 — bis 280 —	HS/TW	-
Turbo Graphix	X	×	X	X	X			x		286,—	MT	benötigt Turbo Pascal
Turbo Lader	×	х	x	х	×	х		ж		138,—	MT	Programm Bibliothek; benötigt Turbo Pascal
Turbo Lader Business	X	X	×	×	X	×		×		148,~-	MT	Programm-Bibliothek; benötigt Turbo Pescal u Turbo Lader
Turbo Lader Science	x	Х	X	×	X	x		×		169,	MT	Programm-Sibdothek; benötigt Turbo Pascal u Turbo Lader
Turbo Toolbox	z	×	X	×	X	x		×		ca 220	MT/TW	benötigt Turbo Pascal; Programmlerhilfe
Transferp	rogi	ran	une	•								
AMSDISK	×			2			*			23-	DC	mentigesteueri mil autom. Verschiebe Routi- ne, kopiert Kassetten-Programme auf Diskette
Backup 3	×	×	×					x	×	29,90	PS	auf Diskette 41,90 Mark
CC Kopierer	×						x			19,20	CC	-
Disc-Mechanic	X .	х	*		1			x		-,69	· G 1	Disk Monitor, Schnell-Formatier-Routine, Retter v. gelöschten Piles, Hardcopy, Allocate-Anzei- ge (Programme unterstützt auch 2 Laufwerke); koptert Kassettenprogramme auf Diskette
Discovery	*						X		1	49,—	UN	ausführ). Anleitung, kurse Lieferseiten, menü- gesteuert; kopiert Kassettenprogramme auf Diskette
RSX Sycione	R	_					×			39,90	DS	kopiest Kassettenprogramme auf Diakeite
Sycion-2	*		1				R	П		30,—	B.K	auf Diskette 48.— Mark; kopiert Kassetten- programme auf Diskette
Tape Mechanic	3						X.		The same of	49,—	(a)	hohe Benutserfreundlichkeit, Baudrate v. 800 bis 3980 Baud stufenlos einstellbar, kopiert v. Kassette auf Kassette
Tape Utility	(x)									46,—	UN	kopiext v. Kassette auf Diskette
Tomcat	*	x					X			30,— bis 37,—	DS/RK	auf Diskette 45, Mark; kopiert v. Eassette auf
Transmat	1 z	X	2				×	X		38,—	DS/RK	auf Diskette 80,— Mark; auf ROM 78,98 Mark; kopiert v. Kassette auf Diskette
Trans-X	*	x	*				The second	×		59,	G1	GEM-khnilche Fenstertechnik, unterstützt Sprachsynthesiser, interruptgesteuerte Kassetten- u. Diskettenlaufwerk-Steuerung; ko- piert von Kassette auf Diskette
Druckerpr	ogr	am	me									
4-Ferb-Herdcopy	X	×	- 3				2	×		16,—	CC	-
detasatz + Hard- copy	×	×	Z					×	Z	29,—	DA	auf Diskette 39, Mark; 2 versch. Zeichensätze
Druckertreiber	F= 3	×					x	×		35,	BG	auf Diskette 80, Mark
Hardcopy	* 1						X			19,50	ES	Hardcopy auf NLQ40) od. Kompatible; Hard- copy als RSX programmiert
Printer Pac 1	X								1	33,80	D5	-
RSX Easyprint	X						X			47.85	DS	Printercodes NLQ401 als RSX
Tascopy	X :					0	7			29.95 bis 41,15	DS/RU/TW	-
Pesprint	. # .]						3	×	3	29,95 bia 59,96	DS/RU I	-
Diskettenn												
Amemonix	×	×	X				3	×		78,	RS .	RAM/ROM/Diskmonitox
Diec-Scanner	*	2	*		1			×		79,—	RS	Diskmonitor, m. integr Pilebearbeitung. Pile- Infos, 43 Track Turboformatterung, Blockbele- gung, Kopierprogramm, Hardcopy
Dimon-l							*			39,98	DS	Disk utility
Despatcher	X	ж	×					×		99,60	HO	-
Disketienmanager	Z							*		39,85	RU	-
Disksort-Stay	*	×	# 2					×		69,00	ST .	verwaltet, sucht selektiert usw. alle Files der Disketten
DM 484	2	x	*		4			×	X	49.—	DC	im 5½-Zoll-Format 39,— Mark; manügesteuerte Diskettenoperationen, Wiederherstellung ge- löschter Flies, Programm-Header lesen, Anzei- ge v. Sys-Files

Marktübersicht Schneider

Programmame	*	15		Joyce	CP/M me.	bei 484/664 Erweiterung eef.	-	3-ZoD-Direkto	S. Zell Dident	Preis in Mark	Enhister	Besonderheiten
Gfm 8 DEdit		X	×		×			×		98,	GM	Bildschirm-orientierter Disk-Editor
Holodisc	, A	Ŷ						-2.		30,-	NO	alle 42 Spuren lesen, editieren, formatieren,
										<u> </u>	d d	kopleren
ODD JOB	X	x						x		47,98	DS	Disc Data
RH-DMON	T. Mary and S. Company	×	*					x		40,	Ш	kann jedes Byte auf der Disk ändern; kann je- de Spur in anderes Format (CP/M. DAT, IBM) formatieren; kann Spuren 40 + 41 lesen, schrei ben, ändern u. formatieren
Tonkopfre	guli	ien	ıng									
Azimuth	×						×			19.90	RU	_
Asimuth Head Alignment	×						*			34,90	YW.	
Azimuth Head Alignment	×						×			29,80	CC	
Care taker	×						×			38,10	DS	
RS7070C Azimuth Head Assignment	×						×			35,	RK	
Sonstiges												
Artist + Sprite- Generator	×	П			U		×			44,95	RU	
Deutscher Zeichensetz	×						X			19,	ML	mit Tastaturaufklebern
Deutscher Zeichensetz	×	×	X				x			17,80	SR	mit Tastaturauficleborn
Deutset	×	×	x		Ш			x		44,80	158	deutscher Zeichensatz unter Basic u. unter CP/M: inkl. passender Tastaturaufkleber i. CPC 464 od. CPC 684 od. CPC 6128
DLAN	I	X	x					×		79,—	SD .	Schriften u. Zeichen gestelten
Font 484	x						X			34,70 bis 39,88	DS/RU/TW	Schriftutilities
Form-S	×	x	X	x	×	х		×		273,80	VS	
Invostat	R						*			109,58	DS	Utility
Minikomp.	X	x	×		Ш		×	×		39,—	18G	auf Diskette 64,— Mark; Hillsprogramm sum Kultivieren v. Basic-Programmen
Multilink	×	X	×				×			49,90	PS/SE	
Patch	×					1	2	X		30,	BR	auf Diskette 40, Mark; Abfangen v. Disk- fehlern möglich
Para	×								1	58,	VX	Hilfsprogramme sum Lesen fremder Formate
RSX-Morutor	z						Z			49,10	DS	-
SR-Graph	×	x	×					X	*	39,	DA	Schneider-Zeichensutz 127-268 f. d. Riteman F- geschrieben
Toolbox	×	x	×							179.88	DS	ROM-Utilities
Transact	X						×			109,85	DS	Englisch
Тигро Таре	×									29,—	DM	***
Turbo-Tape	X						X			29,95	RU	
Use (t	X						X			34,95	RU	4011
Zeichengeneraler	×	×	×				×.	×	I.	49,—	DM	auf Diskette 89 Mark

AS SO SK CC	Anolision BBC Nothings Destroy Bruggedink Comp. Club roats Halos	Postech 7777 Bestrootweg 3-4 Postech 5301 th Auf des Lande 6	4830 Ottemich 3070 Absensburg 4800 Dortmund 80 6836 Rejchshof	04241/008145 04109/43940 0131/736260 03296/1708	MET NC NC NC PE	MarkwTochtuk NC-Software po-dote Profacel Relatel Kutue	Hane-Painet-Br. 2 Philipetrine Br. Presidente: 0 Surfacione Br. 50/83 Printinch :408:98	B013 Hear Billo Buchhola 9000 Hannover I 4600 Canabrack 4600 Belefilld 14	089/4633-205 04182/408 08 2/301070 0041/86486 0831/440478
DA DC DM	data benger usus Byckes Destroom	Im Lechtoniaide 78 Merowingersti Jü Poelisch 14 (205 Watenet Str. 189	4760 Paderborn +001 Junean forf 4100 Dubburg 14 4500 Causop-Region	08 1 35 8 37 67 08 38 8 37 67 08 38 8 37 67 03 30 7 30 14	RM RS DU	Reackeeth Microcomputer RSF Soft Bushware	Noppelintr (9 Observ Mundacidt 33 An der Olimpges brücke 34	600 Anchon 400 Canton-Rauxor 4014 Kanna I	02105: 3770 03101/86400
CYY EX.	Denieda Denied Christianuos E8s-	Postagh 106421 Grose Beckerste 1: Descriptation (176) Am Sundaireacht 4a	2000 Bromen 2000 Hamburg 1 850: Econyell 1000 Pressing	0431/73047 040/386147 016 (44000) 08161/13060	8C 8D 5E 8B	Walter Schlosmacher Schoeder Date But Strocker Schoeder Rundfink	Tancomer ill Rindormarki û Be marher fils Poetlach 120	4048 Crewnbrowth 1 9050 Preumg 5000 Kein 1 4630 Turkheen	08141/2077 08141/2077 0231 7789 08448/51-0
GM GM GM	Encort Output-Calestronics Qual Interlution Software I Constan ENVISOR	Scinosismering (. Obsernativ 18 K-Furishet 46 Carrudanate 31	1807 Mil Inhery SO 0190 Weifreicheunts 7400 Kusterdinger 4820 Dinakken	0911/04844 08171/26161 07071/36542 08134 27058	AT TW	Werker Bar Division Thomas Wagner Unicom Computer	Zum Elfenbruch 1 Foefach II 2243 Poellach 31 0408	\$120 Lightweet 8900 Auguburg 4100 Dumburg 1	04(31/480R) 08(01/3373R)
HIP HIP HIP HIP	Michael Helevel 1-9 Brits femaleseth	Wijhetmane (33 Hinderburg Allee 3 Frankslenkt (3	1800 Berlin 31 8840 Serchtsegetien 8001 München 8	030/7823041 08682/03001 080/2803420	VA.	tochnik Vale Pener Kohl VSC Dalasyrisme	Wingquine 4 Auriz 34	#230 Bed Reichelt- halt 7730 VX-Schwen-	Q8651/86773 Q7789/6 (Q39
I IR IS IA ML	athegran Federicht proteine prothe Internation	An Hecholog 106 Appelhendt 16 Manwey 9a Am Elebontangen 6	4000 Dunselderf 1 6186 Visiteth 1 680X Wiggsortel 6601 Schweig B	02 150 65 2 13 02 54/1750 02 52 47 0521 02 11/57 5041 44	VS VX ZA	Voriex tran der Zalm Software	Kingenberg 3 Schapforsettig	pingvin 710t Neuropetadi 5 2918 Wepgetland 3	07135/2160 7860 94451/71719

1000 Berlin

6800 Mannheim

\$000 München





++BASF++IN++BLAU++ **BASF-DISKETTEN** weil Qualität kein Zufall lat! 3 B ø. М 0 ĸ O P 0 F T. 0780e, 70 +8 reso DM 11,28 11,05 10,00 10,00 P ### A Page 10 A 8 ĕ 8 Ā AG 霊 G-DAS Datenservice GmbH Tel-Nr für EiLAUFTRÄGE: 0821/708826



Seltware HOS-Prüftechnik GmbH PROFTECHNIK

Marta-Eich-Str. 1, 8 München 80, Telefon 0 89/83 70 21

3000 Hannever



DATALOGIC COMPUTERSYSTEME

BOFT UMB HARDWARE PROGRAMMERUMO BERATUNG BERVICE Ata/ 520 ST Cumena CALENBERGER STR 26 3000 HANNOVER I TEL 0511/326489

++BASF++IN++BLAU+

8500 Nürnber



Hochstraße 11 8500 Nürnberg 80 Tel 09 11 28 90 28

MSX * * ATARI * * GENIE * * SCHNEIDER STAR * + DRAGON * * C 84 * + LASER

SCHWEIZ

4100 Duisburg

SOFTSHOP Duisburgs erster Softwareladen

Software, Bücher + Zubehör für Microcomputer

Duisburg-City, Mildersgeane 6-5 (Nane Steinsche Gasse), Tel. 0203:22409

7000 Stutteert

BNT COMPUTERFACHHANDEL der Kielne mit der großen Leistung

Berntung, Verkauf, Schulung, Kurse, Kundundienst Computercamps and Entwicklung von Hard- and Software

ATARI

7000 Stutigart-Bad Cannatart
Markistraße 48, 1 Stock
SCORP
THOORING THE STUDIES
THE 07 11/55 83 83

dud : | Michael Matrai

Bernnauser Str 8 7032 L.-Echterdingen

@ 0711) 797049

targay:

056/271660 5430 Wettingen Zentralstr. 93

Verlangen Sie unseren ungewöhnlichen Versandkatalog

4600 Dortmund



Atari, Goole, Schnolder Tundy, Brother, Star. Memores, BASF. Verhalim

oc Computer Studio GmbH Software-Hardware-Beratung Service Enversand

Ihro Ansprechpariner E sebethstreße 5 v. Schabilinaki 4800 Contimund 1 Jan P Schneider | T 0231/526164 | Tx 822631 occad

7150 Backnanc

comouter

Autorisierter ATARI-

System-Fachhandler

für **520 ST** 130 XE



6000 Frankfuri



Ihr Ansprechpartner für den

-Einkaufsführer

Willi Poggenpohl unter der Telefon-Nr. 089/4613-144 jederzeit für Sie erreichbar.

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder anwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubisten oder auchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von Happy-Computers bleitet allen Computertane die Gelegenheit, für nur 6.— DM eine private Kleinanzeigen in der Zubehör best in der Rubeit bras Walt aufzugeben. Und so beremt ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der Juni-Ausgabe (ersoheit am 12. Mai 86). Schöken Sie ihren Anzeigentecht bis zum 3. April 86 (Eingangsdatum beim verlag) zur Happy-Computer-Späler eingehende Auffaber werden in der Juli-Ausgabe (ersohein) am 9. Juni 88) veröffentlicht.

Am besten verwenden Bie dezu die vorbereitete Auftragskerte am Ameng des Heftes.
Bitte beachten Biet ihr Anzeigentext dert mestmet 5 Zeiten mit je 32 duchstaben betregen,
überweisen Sie den Anzeigenpreit von DM 5.— sul das Postscheckkonto Nr. 14199 803 beim Postscheckumt mit dem Vermorts Montt 5 Tochnik, Nappy-Computers oder schicken Sie uns DM 6.— sie
Schock oder in Bergeid. Der Verlag betätl sich die Veröffentlichung längerer Texts vor Kielsinszeigen,
die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text sur eine gewerbliche Täbigkeit schlaßen läßt,
werden in der Rubrik «Gewarbliche Kleinanzeigen» zum Preis von DM 12,— je Zeite Text veröffentlicht.

Private Kleinanzeigen

APPLE

Spiele und Utikites für I)+ e, c wegen Systemwecheel zu Niedrigpreisen abzugeben Liete gegen 1 DM Porto von E Heinz, Weidgürlei 7, 5080 Berg Gld. 1

Suche deutschos Handbuch für Apple Writer Suche Kontekt zu Apple lic Anwender (Apple Works) usw Arendi Paul, 8546 Niederpallen, Luxemburg, Tei 00352-82201

Apple Iki
Suche Software affer Art
Nur Tausch Schreibt noch heute en.
Markus Zöll. Graf-Gerhardistr 5.
8 8 5188 Nideggan

Verk. Weger Systemw. Apple IIc+Joystick+Literatur+Softw. (cs. 80 Diek)+ Geop. 1990 (orlg), auch einzeln. Jörg Schroeder Edleraweg 4, 4952 Porta Westfalica, 0571,77865

Apple Rq. 2 Disk (Apple). Monitor ,Apple). neu, umst.helb. 2990,— DM Tul. 0221/814352 od. 0221 705351

APPLE II+ mit Floppy u. Contr. Monitor 16-K-Karta, Farbkarte, Joystick und Software gegen Höchstgebot zu verkaufen 1a), 07181/3397 (ab 18 Uhr)

Ich verkaufe 2 deutsche Text-Adventure (Orig.) inkl. Anielt und "bsungswege für nur 20 DM Interessenten bitte meiden bei Dirk Brase, Tel. 0221,7067875

Apple komp. Computer abzugaben 64 K. 8502+Z80-Prozessor+Controller Floppy-Laulwerk 143 X+80-Zeichenkarte, Neupreis 2000 DM für 900.— zu haben, ab 19 00 Uhr Teil 02236-1269

ATAR

*** ATARI 520 ST ***
Connection zu User Programmsammierg, ech gesucht

Traffpunkt c/net Mailbox Basel, Tel. 061. 267132 Stichworl -N FB- * * ATARI 520 ST * * SCHWEIZ * *
zu verk. 1 Floppystation SF 314 (nut 2
Monate alt, mil Garantie) sFr 680.—
M Oschwald Fal. 061/239708

Alari 800. 48 K, Basic, Assembler Schadh, 810-Datenrecorder, Druckerinterface (Centronic), Manuals+Bücher DM 350— Till, 07032/8032 rach 18 00 h (Raum Stuttgart)

130-XE 130-XE (1 Monet alt) für 490 DM, zwei Diskstellonen 1050 mit Happy Akea mit Steubschutzhäuben) Auch einzeln Tel. 0781 58249

Alar 520 ST / Verk. H&DFORTH mit 32-Bil-Stack/GEM-Kommandoa/Glertkomma-Paket/Fr 150,--/Einsteiger-Bücher zu ST a. Anfr /E. Suter Haupteir 48. CH-6436 Muotaling

Gelegenhalt* Verk Aleri 600XL + 84 K-Modul DM 195.—; Donkey kong Modul DM 40.— Red 1010 DM 50.—; Floppy 1050 DM 300.— Alles keumbenutat. Tel. (07191) 2736

■ SCHWEIZ ● Verkaufe ATARI 800+ DISK-ORIVE 610+3 wellere Programmiersprachen+viele Spiele+Bücher für Fr 490 S. Rosao, Auglessonstr 14o, 9443 Widnau, 071/726352 Zuiverkaufen Abri 1020 brucker 250,--, Softwere Original Mask of the Sun (dl.) 40,--, Pinbell je 25,--, R. Reiter Luisenetr 42 6000 Frankfurt/Main 1

ATARI-Sesitzer aufgepaßt: Lest Euch in der Rubrik Gewerbliches die Anzeige für ATARI POWER des Superbuch durch.

Suche für den 800XL. Topgames (Zaxxon, Pitstop II ...) Kopierprogr für Backup, Alles Tape od. Disk Liete an: S. Polh, Horbachstr. 44, 5910 Kreuzfal 9

Vark., Atari Buch: Das Atari-Spiele-Buch+Atari für Einsteiger+viell mehr+ Spiele evti. sum Tausch, Eisenbeiner Thomas, Karl-Merx-Ring 94, 8000 München 83

*** Zwoi Floppy 1050 ****
mit Happy+Track+Density-Anzeiget
130XE (1 Monat att): Alles mit Staub schutzhaube + viet Literatur! Auch einzein Ab 18 h 0781 58249

FOR AFARI XLIXE COMPUTER:

Joust, E.T. Je 40;

 Donkey Kong Jr., Shamus Je 30;

 au8erdem noch wellere Soll und Hardware zu verk 08144/1738

NEUER ATARI-USER-CLUB: Neben den alten 8-Bit-Rechnern beschäftigen wir uns seil neuestem auch mit ST-Rechnern. Tips, Tricks und Neuigkelten. Tel. 08147/2143

* * * ATARI 520 ST * * * *
Suche Software, Hillestellung bei 1 MBAufrüstung, Anschluß 5½°-Floppy+
CP/M, Drucker-/Ptotter-Anschl. A. Rupprocht Tel. 02108.49804 (> 17 h)

Alari 520 ST Immer das neuesle? Reuschliste an Bernhard Nashs Obere Karspuele 14 3400 Göttingen

Verkaufe 800XL+Omnimom DM 200. 810+Happy DM 500, 1050+Happy DM 500. Meltalel DM 100. Leardisketten St 3— T. Laube, 06131/831275, L-Dieti-Str 1 6500 Meinz 1

Suche günatige funktional Atari-Floppy 1050 für <= 400 DM +++ Schreibe SF-Basic-Programme Angebote an: Bernd Fertig, Bachgasee 18, 8764 Kleinheuhach

Verkaule 800X_+Datasette+Philips Spitzenmorkler+7 Bücher, siles wenig benutzt+jeds Menge Zeitschriften (Listlings)+30 Kassetten, Preis, 650 DM, Tel, 0711/370859

Verkaufs mein Original-Programm S-TERM (Kommunikalionsprogramm für Aler! 520 ST) für 70 DM. Telefon Nr. 0931 78958

Für ATARI ST-Compuler 2 Floppy-Laufwerke 9F 364 mit Netztell, Kabel, Geranite für je 390,— DM zu verkaufen, Auch einzeln, Tei, 06192/5885

800XL SUCHE TOP SPIELE +8
0 + + + 800XL nur TAPE +0
0 + + SCHICKT EURE LISTE AN: +0
X + Stefan Habiohtobinger + + + X
L + Religon 1 8311 Weng 800XL

Achtung:

We muchen unsete inseronten dereut aufmerkaum, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme erlaubt ist

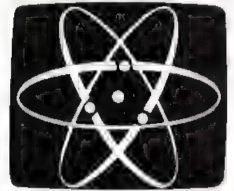
Das Heratelten, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien» verstößt gegen das Urhoberrechtsgesetz und kenn altal- und zwikechtlich verfolgt werden. Bei Ver atößen muß mit Anwalts, und Gerichtskosten von über DM 1 000.-- gerechnet warden.

Oxigensiprogramma sind am Copyright-Hinweis und am Oziginslaufsteber des Datenirspers (Daskeite oder Kasseite) zu erkennen und normalerweise originalvarpacht. Mit dem Kauf von Raubkopten erwirbt der Kaufer auch kein Nutzungsrocht und geht des Riskko einer jederzeitigen Beschingnahmung ein

Wir billen unsere Leser in deren eigenem interesse, Raubkopten von Ongmal Software weder anzubieten, zu verkauten noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte halten für ihre Kinder.

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen isseen, daß Raubkopien engeboten werden

Zwei Themen-eine Aussteltung



Hobby-tranic

Ausstellung für Funk-und Hobby-Elektronii

GOMPUTER:

2. AuesteHung
fild Computer,
und Zubehör

Dortmund 23.—27. April 1986 Die umfassende Marktübersicht für Hobby-Elektroniker und Computer-Anwender, klar gegliedert:

In Haile 5 das Angebot für C8- und Amateurlunker, Videospieler, DX-er, Radio-, Tonband-, Video- und TV-Amateure, für Elektro-Akust k-Bastier und Elektroniker Mit dem Actions-Center und Laborversuchen, Experimenten, Demonstrationen und vielen Tips.

In Halle 4 das Super-Angebot für Computer-Anwender in Hobby, Beruf und Ausbildung. Dazu die "Computer-Straße", als Aktionsbereich, der Weltbewerb "Jugend programmiert" und der Stand des WDR-Computer-Clubs.

Ausstellungsgelände Westfalenhalten Dortmund - täglich 9.00-18.00 Uhr

NEU

Für 800XL 612 K RAMDISK mit Anpassung zum 130XS	399,— DM
Für 130XE 64 K RAMDISK schon beim Einschaften	125,- DM
Für 600XL 64 K ERWEITERUNG für hinteren Port	125,- OM
Fär 1050 POWER CHIP 176 K pre Laufwerk	125,— DM
Für Normal XL XE Centronic Interface	199,— DM
Für XL Profi Oldrunner Chip mit Basic	126,- DM
Für XL HIGH CHIP unterstützt Happy	125,— DM
Für 1050 NIGH SPEED BOARD (Happy kompatibel)	230, DM
Für Atari 120 Zeichen pro Sec, HLO, Epson-Centronic	
kompatibel, Einzelblatt, 8 Zelchensätze, 9x9 Matrix,	240 OM
grafikiähig, Traktor	749, DM

0.- DM KATALOS antendero — Kostenios

0,- OM CLUBINFO anfordern -- Koatenios



1000 BERLIN 44 · Hermannstr 9 · Tel. 030-6212071

rek Fésső réstesel a Bill A		Minimized watching		precision mercenon read	
001 pt 100 \$1550	45,00	12414	UF-11 PE	green ale blie die bei	(3 H)
ords at didulate	14, 10 pd	und in Compart of Pring Ld	10 pt 100	parter leave	10.10
authoro dal s	jos es des	Computer Index	26 19 64	Today I to 19 h I	74 94 8
render Administra	11 to 18	Connaine mide all	16 74 14	Companies Pitts 19	ALC: 10.1
PT DOG SEED	[1], bet (d)	Chames a	2.71 DB	Disport 1	1.14
- Introd	LL 95 60	Martin Sur Fro	20,40 00	Inc Cubi	50 40 1
pubshafe	Ph. PP 1M	Lobry Well	30.71 10	Tananget	30 PE
4++	10.06 tol	Barmerens	1d. by Do	11119	10.14
ar bele a delitem	10.00.00	\$000. FE	34, 41, 10	feet at feet	Jug. htt
it as 10-mount of Garacters.	ph to pu	Inte	MI, 91 NO	Durf mite did pr	141, 41 1
he sempone o deportor.	16. by 166	But Speed 6	\$4.75 \$6	far Cept	[6], 14
	1.7 =	ma diagra a	14,71 14	fage figby o debberger	jd. 11
11000	11. 94. 10	The Mile o Atriana	30. H N	Pun dooré	An. or
and Bracks & Booking	11.75 00	The appli to	by Bo	ma dance I	10.14
prad Bud on Dodgitalit		TARRES BODGO DOG	20.71 10	See house	7
ARREST OF THE SPECIAL PROPERTY.	leb. war also	Profes School	N. H. H	India Bellie bos	M.H
to the or an hoppy and fell	III. 40 (PI				
HOMAS TASHEL		\$ second 25, 9, 9	Int als forcers	rgerneg. Der Anthonbed um Ohl	DATE TO SERVE

RRANDHEISSE KNÜLLERPREISE

The MA CPS 90 Perophenebox mt 1 Destation four his CPS 90 Perophenebox mt 1 Destation for CPS 90 Perophenebox mt 1 Destation for CPS 90 Perophenebox 1 Sept. Perophene 1 Sept. Perophene 1 Sept. Perophene 1 Sept. Perophene 1 Sept. Perophenebox 1 Sept. Perophenebo	Commodore

ATARE 600 XL 329.- 800 RL + Floppy 1050 689.- 130 XE 399.- 260, 820 ST + Alle Presse Inhi. Mw3: zuz Vertundspatentistuscheis (Wersensert bei Eiki I OGO —rosnibel) Versuskasse (DM 6,—200—), Rechmittes (DM 11,20/23-20), Austrad (DM 16,—300—) Versand nur gegen Versuskasses oder der RN. Austrad nur Versuskasses Gesamtpresikste gogen Freumischieg.

CSV RIEGERT

Schloßhofstr. 6, 7324 Rechberghausen, Tet. (07161) 52869

ATARI 520 ST 4 x FORTH

Ein 32-Bit-FORTH mit Grafikunterstützung, Assembler u. Editor, das unter TDS läuft. Die Vorteile des Systems liegen bei Übersetzungszeiten im Sekundenbereich, übersetzte Programme sind sehr schnell, z.B. werden 100 000 Leerschieffen pro Sek. abgearbeitet. Erwelterungspakete unterstutzen das GEM sowie Floatingpoint, des Acceleratorpaket optimiert die Übersetzung noch zusatzlich.

DM 498,-4 x FORTH Level 1 ом 398,-H&D-Base relat. Datenbanksystem wie D-Base R OM 348,-

FORTH-SYSTEME Angelika Flesch Poetfach 1226, 7820 Titisee-Neustadi, 🛣 07851/1985 ad. 3304

Computer-Markt

Private Kleinanzeigen

ATARI . ATARI . ATARI IRATA Suche Basenisitungen, Sprach Box Mallafei Software (such Tausch) Jugen Braning, Struckmannetr 5, 3200 Hildes

Suche Programme aller Art auf Dit Kass. für Aten 800XL. Suche Kontakte in Nordfripsiand, Moldet Euch u. achiekt Euro Lisien an Ralf Breckling, Sönke Nissen-Koog, 2257 Bredstedt T 04671-2269

Suche Software für Atar 260 ST Hauplanchlich Spiele Listen on Cord Sendor Bahnholetr 11, 2847 Barnstort Ter 05442 8124

Alari ST verkaule mein Original. Atori ST Entwicklungspaket, 100 % in Ordnung inki. 6 Disk and 3 Buchbande für 649 — DM Th Teipei, 0291/6463

Alari 800+1050+1010+410+Forbe Monitor + Selkosha GP100AT+ Druk-ker + Writer + Pascal + div + 50 Diak mit Progr. DM 2300, N. Oosterbaan, Markistreat 6, 6191 JX Beem, N.L., Tel. 00314402-70108

Suche + Suche + Suche Hardcopy für Selkosha GP500AT Tauache oder zahlo bis 40 DM Meiden bei Jochen Busert Tel 0631.49610

* ATARLST *

Verkaufe original Atan-Laufwork SF 354 neuwerlig, Angebote art: A. Heintze, Am Park 10, 3201 Nettlingen, Tel., 05123. 526

Verkaule Alari-Laulwerk SF 354 inklusive einer Vielzah) von Anwender- und Spiel-programmen zus. für 450 DM (VB). Tel.

Verkaufe Drucker Star SR 10 mit allem Zubehör und ersiklassigen Programmen für Atari ST (Deges, 1st Word, Spiele etc.) Zusammen nur 1700 DM (VB). Yel. 02447/340

Suche Disketten-Laufwerk 1050 für Aten 600XL und Programme auf Kessetle/ Diskette/Steckmodul Oliver Barnert, Nordstruße 11 3548 Aroisen, Tex.

Suche Software für meinen Atan 800XL (nur auf Diak.) Angebole an Raimo Jacobson. Slebengebirgsatr 2, 5205 St. Augustin 2

Suche Floppy 1050 kaufo günstigstes Angebot und grafiki. Drucker mit Centr-Schnittstella, Angebot, M. Leisler, Am Ehrenmai 24, 43 E 14 (a) 0201

Verkaufe Atan 130XE+Floppy+Drucker +Maltefel+2 Joysticks+2 Spiele+4

Bücher für 1800 DM. Thomas Wagner, Weissenburgelr 16, 7 Stgt 1, Tel. 0711/6406342

Varkaule ATARI 400 mil 16 K ink., BASIC-ROM and RECORDER 410, alles in gu-tem Zustand, für nur 120 DM. Solort metbei. GZYBULKA, Im Melisig 10. 8000 Frankfurl/M

Verksule 1050 Diek mil Happy für 550,-DM. 600XL, 128 KRAM, 1 Mon. bi DM. 600XL, 128 KRAM, 1 Mon. Nit 400,— DM. 610 Disk + Happy 500.— DM. Sariyo CD 3196 Farbmonitor 700,— DMmil Zubehör + SW. Tei - 07761/3567

Österreich! Verkaufe Floppy SF354 oS 3000 -- oder DM 428-W Kavacia, Tel bis 17 Uhr 08152-2646

Verkaute Floopy SF-354 and Epson FX60 Drucker Prelae VB. Außerdem Program ma aller Art gesucht, Ludwig Schwoerer Liegnitzeir 19 4422 Ahaus, Tel. 02551/

Geboldem ersten 50 DM, der mit die neudate Software auf Diskette zuschickt. Su che Software suf D. Software en P Nis-raose, isaret: 45. 4006 Erizath 2

Verk. Atari 800XL Floppy 1050+Soft ware+2 Spiele (Hacker Rescue on Frac-taius) Preis 500,— Tel. 05145-32930 Florahaim 4 ab 17 00 Uhr

Tauache/sucho Soltwere auf Disk für Ald d 800XL (biole zum Tausch z.B Bruce Lee, Mythos...). Suche auch einen günstligen Drucker, H. P. Muller, Bergfried 27. 6492 Sinn:pi-6

Floppy 1050 evt. mll Happy geauchtiff VB 350-400 DM Tel 02272-4671,

verkeufe wegen Systemwecheel 2 Mo-nale alten = Atan 620 ST + SM 124 + SM 354 + 30 Diaketien + Software für VB 2800,- DM. G. Nebeling, Bonn, 0228-860862 ab 22 h

1 Hitchnierface für Atari 800XL 800XL 130XE 15 - DM oder Tausch

Suche Soundzub. (Midi-Interface, Klavialur Programm usw., 3 Suche del Hardw Tei 0911/836749

Suche! - Für Atarı 130XE elle mogliche Software auf Disk, Lightpen u. Literatur Angebote: Ralf Ölersen, Königswiese 15, 4650 Gelsenkirchen Buer

*OUICKCHARTs

erfordert einen Printet Plotter antweder e. ATARI 1020 oder Fremdgerät kompal. Welcher Handler k. liefern? Bruckmann. 4130 Moers 1 Homberger Str 49

■■■ * * * VERKAUFE * * * ■■■ Atar 800 mit Akkugebuff, C000 RAM (62 K)+anderen Extras und Gemini-10X rinter mil Apel Arne Priewe: 05541/33792

Achtung: Verkaule Original Games, wie z.B. Star-Texter = 30 DM u. Hacker = 30 DMu. Koronis Rift USA Version = 60 DM 1A-Zusland+Verpackung usw. Ruft an. Roll, 0711/795285

++ Suche Programma+Kontakte ++ Für Atan 800XL aller Arl Tausch oder Kauf Ar SEILER Michael, Im Heimt 28 XXXX 7332 EISLINGEN

Verkaufe Atari 130XE + Disketten Orive 1050 + 150 gute Disketten + sehr viala Software für 1500 OM. Talaton 08894,

Suche Programme auf Ateri 800XL, Liste bilto an Michael Wagner Birkenweg 13, 2859 Nordholz

Besitze vollständiges Sex-Modul 100 DM unter Nummer 040, 5232812

Suche Fortran (77) für 800XL + Rouli-nen für GP600AT. Keine Raubkopien. Angebote an: 8. Müller Pf. 210514, 5900 Slegen 21

Verkaule billige Programme-Basia Su-che gute Druckerprogramme (ür Alar) (z.B. Hardcopy usw.) / Buche & tausche auch! Liele bei J. Schwarzer, 8880 Münchberg (C/D)

Aler 11 300XL If Aler In Kaufe oder tausche (nur Kaas.) Program-me aller Artt Liste an. Andre Vlaswinkei. Westeratr 40, 4242 Rues 1 II

Alan 800 + Floppy 810 in eahr gutem Zu-aland für 650.— DM VB zu verschanken! Module, Springer D.Kong, Ft.Apocaly Schach, PacMan, Jouat, für je 20 DMI Tei: 040/8308033

Verkaule Alari 800 sowie mains gesamle Original-Software für 800XL/130XE Tel. 02151.799036

Coloring Book

Private Kleinanzeigen

Teusche Software (nur Disk). Liste en F Bürger, Mehistr 20, 5042 Erlistadi Suche billige XL Tastatur
Tei 02235,73902

*** ATARI ***
Suche Software für Selkoatta GP500At 2.8, Textverarbeitungsprogramme. Biete andere Softwarel Tel. 05202/83225

Frank Wischnowsk.

Verk Alari 800XL+Floppy 1050+Druk ker 1029 (Grafik) + Druckerp, + Farbband +ca. 70 volle Disk, VB: 1100 DM, Heige Renner Zolleir 230, 4630 Bochum 6. Tel. 02327 7514B

Verk, 800X), + Floppy + Drucker + Kass Rec. + Intert (Centr.) + Visicalc + Textver +Spiele +Bücher PREIS VB. Nicolaus Faustle. Amselweg 2 896 Kempten, 0831/9286 (n. 18 h)

tensir 36 4900 Herford, Tel 05221

Sucha Disk Software für XL, auche auch Archiver Happy Assembler, DOS XL, OS/A+ Liste an Jürgen König Bungenstr 13, 2160 Slede

Verkaule Atan 800 (48 K) + Atan Schrei ber (Mod.) + Joystick + Literatur + Dis kettenbox für nur 500 DM Ter 05138 8846 - ab 19 00 Uhr

Ich suchs Kontakt zu ATARI Jasin Ich besitze 800XL + 1050 + 1010 Ingo Hehrig, Tal. 02305-14705, 4620 Caatrop Rauxel, Luisensir 27 Anr ab

Verkaufs Atari 800XL+Disk 1050+ Drucker 1029+50 doppell-bespielte Disks, VB 1000 DM Melden bei Gerhard Hom Sudheizstr 3, 4630 Bochum 6, Tel 02327 71472

Stanley Computer User Club Für Sinclair Atari XL, XE und ST Usor Software monat Info Sofortinio bei M Holtgrove: Güleralcherstr Stommiger 2

SUPER So günatig gab as noch nie soviel Soltware! Interesse an Tauschgruppe?

* A # ACHTUNG * * * Habe Summerg, II+Wintergamest Ver keufe beide Spiele sehr günstig! Ange bote + Rückportoen + Günter Siek, Dres

dener Ring 30, 4130 Moers 1 ATABL ST ATARI ST ATABL ST ATARI ST Softwaretausch Liste an

Heinz Goldhach Kaiser Friedrich Str. 124

新聞機器 IRATA-MB München 開業機器 Atar + Commodore Pro können mit dam XModem-Protokoli abgerufen werden D&D via Modern und vieles mehr 24 h 089 3814528

Happy-Kopierchip 1050 (3 Mon.) *
Prote VHE Dieter Burgert *
nb 18 Jhr Till 0781 38312 **

Sucho+tausche Software Suche bee Summergames 2+Winter-Games Verk auf Disk Karnteke, Mythos Cavolord, SummerGamea u Modul-Dankey Kong. Tel. 08247/6302

ATAHIST ATAHIST ATARIST ATA
Solt-+Hardware geaucht, Zahlo g.
United Arts. Posti CH 5400 Baden *************

-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST Verkeufe Shugart-kompat 3%-Zoll Induatrie-Laulwerke, 720 KByte DM 530,-OS 3700,-Robert Di Blass, Hütterbergstr 39 A-1140 Wien

ACHTUNG F

Suche Software für 800XL

(auf Tape) and Logo! Bitle meldel auch bei.

Klofa Mische, Tei. 05257/3199

Suche gute Softwara (Spiela, Spr. etc.) + Kontakte zu anderen ST-Bes. Jörg Schroeder Edlersweg 4, 4952 Porta Westislica, 0571 77665

ATARLST. Floppy SF 354 380 K Original ATARI, neuwortig Nur 420.— DM meu 598. 0231 371074 ab 19 00 Uhr

verk. Schönschreibdrucker Atari (Lattern-Walzen-Drucker) 360,- DM (VHB) von Franz Gisbert culdwig-Strecker-Sir 3, 6500 Mainz 42 Tel 08131 509583

ATAR 800XE 126 KB (volt 130XE kpm-patibel), into DOS 2.5 für 320.— DM zu verkauten. Der Rechner ist nagelneu und ungebraucht mit v. Garantie Tei 04551.

Verkaute für Atari-Computer Archon/Disk 35.— Bücher Games für Atari 10.—, Atari Abent spiele 15.— Mein Atari Computer 23- S. Knop, Rellingerstr 22 2000 Hamburg 20

xxx Hallo Laute xxx Suche gebrauchte 1050 zu einem vernünitigen Preia (250-300 DM). Angebo-ta bitte an. Karl Pohlmann, St. Johannis-Muhip 2a, 8500 Nümberg 90

Verk orig. Prog. Kasa. Airwoll 15 DM Whitingrd 20 DM Disk Mediator William Wobbier je 26 DM, Schreckenstein 30 DM. Mercentury 25 DM ****

A Ulrich Talair 33, 6238 Holheim 7 *****

* SOFTWARE GESUCHT * Suche gunstige Programme für den Atari 800XL Bitte sendet Eure Listen an Mi chael Wagner, Birkenweg 13. 2859 Nordbolz

STOP . Suche Spiele für Atari Xt./XE auf Disk und Tel 089 888658

Suche folgende Softward (Disk) - Winter Games - Jump Jet - Hotel - Five A Side - Summer Gamus II

- Atar Buchhalfungsprogramm Kaul odor Tausch! Tei: 05141 81207

Verkaule Atan 600XL Computer Fast rigu! Für nur 220 OM VB Ab 18 Uhr Jurgen Dörflinger Uttengasse 10 7798 Ptullenderl Tel 07652 8679

Ater 800XL+Recorder 1010+ Joystick + Bugh Alari Intern + Software und Spielmodule alles neuworlig VHB 360,-Rnit Oater Tel 06544 1386 ab 17 00 h

Aler 800X_+1050+810 (Archiver)+ Dateampollor + Modem + Interlace + Touch Table + Dic Mikro + Literalur + 250 Disks + 3 Disk Boxon + Joystick für 2850 DM Tel 0831 25167

Vorkaute Atan 800 200 DM and Alar 810 mit Happy 600 DM Tol 0941/991656 ab 18 00 Ulw

ABC Elektronic — Andreas Budde

Hügelstraße 10-12, 4800 Sielefeld 1 Telefon 05 21/89 03 81. Telex 932 974 telefonische Bestellungen von 15.00-19.00

Sinclair QL, englische Ausf. 777.º ABC QL Paket: QL 128 K Englisch + 3.5"-Floppy 720 K + monochromer 1699,-Monitor, bernstein 12" Sinclair QL, deutsche Ausf, 128 K 999.a.A. Sinclair QL, deutsche Ausf. 38 K Sinclair Spectrum 128 K a.A.

eingebaut eind 1x R\$232-Schnittstelle, Joystickenschluß+ RGB-Ausgang. Voll kompetibet mit allen 48-K-Programmen

BASIC-Complier 250,-Computer One Forth 185 -Giga Soft Diasembier + Monitor 99.-Gica Basic 70 neue Befehle + Bildschirmeditor 99.-Gigs Soft Figth in the Dark Original-Spiethaltenspiet mit toller Grafik + Supersound

Gigs Soft QL Pingo

Commodore 512 K

Scielballenspiel mit Grafix & Sound 66.-Paion Schach 77.-Psion Tennis GST C-Compiler 288,-GST 68 K Betriebs-388,oder Odoc zum Reparieren 90.detekter Cartridge Files Metacomoo Software вА 140-Metacomco Assembler Metacomco Pasca 288,-240.-Metacomoo Lisp Metacomco BCLB 240,-499.-Zusetzspelchet

RS232 Kabel 49 -Quick Shot Joystick 49.-Übergang RS232 auf Centronics 9600 Baud 170 -Zusatzspeicher 256 K 444 -666 -Zusatzspeicher 512 K Zusatzsp. 256 Kintern 499.-CST Floppydisk System voll: QDQS-kompatiber viele Extras zum Betriebssystem, 720 K mit dautscher Anleitung 899.-Einzellaufwerk 3.5 * 1298.-Doppellaufwark 3,5 * CST Erweiterung Box zum Betriab von 4 Interfacen CST Harddisks 10 Mega . a.A. CST Diskinterf einzeln 444,-Giga Soft Mouse zum Betrieb am Joystickport + Giga Basic + Giga Desk, GEM ahnliches SoftwareInterface 222-Doppelexpansionsbox 120.-Centronics GLP Drucker anachlußfertio 599.-Seikosha GP 1000 AS 899anschlußtertig

1399.-

neue Software auf Anfrace

QL Benutzer-Handbuch mit Systeminfos 69,ab sofort in deutscher Übersetzung

Sinclair Spectrum Zubehör

LPRINT 3 Centronics Schnittstelle, keine Software nötig 180.-155,dk tronics-Testatur mit 10er Block, neue Ausf 365.~ DFÜ Set Data Phone Akustikkoppler + Software + Kabel Opus Floppy 3,5 ", 160 K, Druckerinterface, Monitoranschiuß + 788 -Joyatickinterface, deutsche Sedienungsanieitung Beta Floppyinterface zum Anschluß von bis zu 4 Shugart-kompatibler Lautwerke Aust 4.0 mit Reset und Magischem Taster sowie 388.~ verbesserter File-Behandlung Sinclair Expansions Set Interface 1, Microdrive und Kabel + Soft-333 ware Tasword 2, Masterfile + Spiele 777 -Centronics GLP Drucker m I NLQ + LPRINT 3 266.-Sags 3 Tastatur

Cartridge für QI und Microdrive, 4 Stk. 33., 12 Stk. 96,-10 Stk. doppel 99,-31/2"-Disketten,

Apple Macintosh Zubehör auf Anfrage

Jeferung gegen Scheck o. per Nachnahme. Versandkoaten zu Selbsikostenpreisen. Telefonorder von 15.00-19 00 Uhr

ABC Elektronic — Andreas Budde Hügelstraße 10-12, 4800 Bielefeld 1

Nur die Besten! Oto stacken Sames für Jaren 64er . Amater Venien K/D 83-/55-#815 Training Comp K/D 85-755-Dragon world D 40-K/D 39-/55-Dragon i Skull E/D 38-760-Back to the Future Trensformers 35-Assolute Perry Hasen K/D 80- /45-Frankle g.l. Hallyw Boundar /Metabolis K/G 80-740-Vinter Dather K/D 85-/42-0 139-Jet The Eldolon 0 169-K/D 15-/89-The Newschess Clife (deutpoh) K/D 60-/69-Desert Fox K/D 38-/53-K/D 36-/55-Superman Koronis Fiffi Boxing (Activision) IC 35-Burner Games (I IC/D 35-/44-K/0 89-/85-Frantag, der 18 K/D 35-789-Colosaus Chess 4.0 D Aroade Kall-Sammi K/D 38-/33-Mersenary K/D 38-751 Lord of the Rings K/D 60-/69-Zorne 35 9 Princes in Amber D They sold a Million D 55-Frank Bruno Bostino | K/D 30- /41 -Spy vs Spy II Little Comp People K/D 35-/55-HHS for des ATARI-000XL. Yle Ar Kung Fu K alle neuen Adventures von AUIS K/D 27-/39jede Disketle Zithehlir , mit dem das Spielen mehr Spuß medit! Competition Pro Micro-Stick 64TAC in-Stick 45GSer Disc-Bic 85er Disc-Box ohne Schloß 83er Dise-Box mit Schloß 64er File - Staubschutz Outok Chat II: Etlek In underein Sprigment fenden Ste duch ausgepuchte, gehr eterke Sojele für 1814 PC und ATARI 520 Rufen Sie und dech einfach mal ans Der große VersandMarkt für ComputerSpiele Tennhauser platz 22, 8000 Munchen 61

* Might nur Commodore-Fans kennen unser annang

Telefen 089-939894

BÜRO-ELEKTRONIK-STEINS

.. viele lieben unsere (lefen Preise, güllig als 05.03.

UN•TASTIC

Exmotogrativité thir C 84 d.B. Mathematikum od.A. Addisous/addis je 19 00 Mathematikum od.A. Addisous/addis je 19 00 Natrija F C 84 fl0y – Bamonik Bass, Moduli 66 Fartabinder njir 601 16,00 802 24 d0 803 22 00 Addishleran od. Toxtvenstredung F C 84 fle 70 – welteres Commodornizuschehr auf Anninge

Bell une action tiefseban Der neue Taxen-Drucker CPA-BG-K avas dem Hause Melcherx, anschlublerlig für 20 G (28 sensationette 786,— TAXAN-Oracker CPA-BG-GS enschlußlerlig für alle Böhneideromputer 886,—

Alle Freise (nh), Mwilt., Versandkoşten B,— DN; ashibar per Versuakasse oder per Nachrishme: (Jelerung — selori

BÜRO-ELEKTRONIK-STEINS

Postfach 32, 4761 Lichtenau Wead. Tel. 0.60.47.350 undertverhauf joden Mi, \pm F) 18.00 - 17.00 Uhr. Se har skeln bei Verjeleberung 4701 undertage Kleinenberg, untern Brochgeten 2

O5251/64862

10
Stilck

98.— Inhibative VERSAND
KATALOG gegen 2.— DM Rückporto anfordern

data berger

Computer-Markt

Private Kleinanzeigen

ST±520 ST ± 260 ST ± 620 ST ± 620 Suche Software für Alari St. Tauache sach weine Beste u. Logo Progr's ★ ★ ± R. Goliner. Beith Noumann-Sir 52 8500 Nurnborg 30

Verk Floppy 1050+Softw.+viel Lil. ca. Sh. 3500, Austro-Part (60 Z), Austro-Base ja ca. Sh. 1300 Centr Interf. ca. Sh. 1000, 0316/34/7336 außer Mo.

Ver Orig Prp. Atan ST Flip Side 40 DM. Atan XI., XE x.B. King of the Ring = Boxen mit guler Grafik 25 DM. Schneit Liste anfordern orig # A. Ulrich, Talehr 33, 6238 Hothelm 7

Ateri 87Fioppy (8F354/8F314) v. priv. zu verk., neu. 10% unter List Preis, 6 Mon. Garsh., origiverp., Helas. 0911/224427 ófteri

Analog/Digital-Wandler zu verkaufen 8 Kanal 8 Bit, 60 µeec Wandlungszeil, Q-5, 11 Volt Nur lür 800XL Preis VB. ce. 80.—7 07457/1514

Suche Disketten für Atar 800XL Frankle goes to Hollywood, Ellite, Summergemes 2 Verkaufe oder lausche Ghost Busters auf Disk, Patrick Walther Tel. 07+1. 851801

Achtungill An alle ST-Besitzer Suchen noch interessenten (ür ST-User-Club, Tel. od. Zuschrift an Norbert Kreitz, 5100 Agchen, Eckenerstr 82, Tel. 0241/528468

ATARI 520 ST Verkaute Original-Atari-Floppy 314 (720 KB)I Nauprata 785,— (ûr 598,— Festprota Tel. 07071-67549 (abenda)

Verk Diskindus GT (SD, MD, OD) mit orig. Koffer + Softw Drucker Centronics GLP (RS232 + Centr.), u. U. sprachen Sie bitle auf den Anrufbepntw. F. Hartenstein 022/3/74887

Gebe komplette Atari-Anlage auft Atari 400.48 K. Basic Mod., Rec. 410. Atari 800XL. Disk 1050 mit/ohne Happy-Copy. Drucker Farbpiotler Spotibility 1) Tet. 02233/74232

Achtung, Verkaule Atari 800XL mil Floppy und Zubeher VHB
Suche Prg aller Art und
Suche Prg aller Art und
Kontakte für 520 ST+ Schweizim
R. Kollbrunner CH: 01/9182734

Suche: Ateri-Diskoftenstation; Ateri 1050! Preis bis 150,— DM! Angebote an Palrick Wollek, Hauptstr 20: 2080 Vinzier Tell. 04531/2896

Atari ST Floppy SF354 (Epson-Laulwerk), 360 K Original-Atari, neuwertig, nur 460 — DM (neu 598.—), Yel 02392.7878

ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST Tausche Soltware für Atari ST Jaten an Olrk Müller Hannoversche Str 36 34 Göttingen ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST-ST

Matrix Selkosha OP500 390. — Originsi Koronie Rijf 36.— 280 ST 512 KB RAM 1170.— Atan Wrtter M., 100 S., Anleitung 40.— Alles m Gwantie, 6 Monate, 08608, 1397

Sucha Software (Spiele) für Alari 130XE 800XL Diek, billig Patrick Rohr Kattenbachair 9, 6251 Burgachwalbach, Tel. 06430/7523 SE KOSHA GP600A Inkl. separatem CENTRONIC Interface, allos 1 Monal alt, für 820,— DM zu verkaufen. Eventuell auch sinzeln Telefon 04561/6734 ab 18 Uhr

Suche 1050 Floppy and Disketten für den Afan Tausche auch Software Listen und Angabote an Andreas Reinare. Von-Stern-Str. 51, 2010 Westeratede 1, 04488.3869

Alari Floppy SF364 für ST Nur 2 Mon alt, für 450 DM abzugeben. Schnell melden bei: Günther Melkinger Freiburg, Tel. 0761/276059 ab 15 Ufr H

rocex ÖSTERREICH XXXX Orig.Disk: Free Trader, Dropzona, Rescue-Fracialus J.a. Tel: 0222/7228225 (abenda) Kass. Tricky Tutoriala

Suche Kontaki zu Atari-Jeem (möglichat Raum Münster). Außerdem kuulfähiges DOS 2 8 Jörg Sollmann, Dahlwed 80

Jörg Spilmann, Dahlweg 80 4400 Münster Tel 0251/73801

Verkaufe billig Bücher Atan-Assembler= 26,+; Atan-Logo=19,--; Dere-Algri= 39,--- Flugsimulator, 2=99,--(1 Disks, SSDD 10=24,95 Detephon 921d+Software+RS232 = 319 Ruf 07457/1276

Hallo Freeks, suche Kontakte zum Spiele tauschen (D/C) verk, außer dem Pittati II. Dalksa Quest, Conan Zaxxon u.s. 7el 0911 459259 Michael Graf

Verk. Kalser (60), Str. Eagla (40), Karnere (30), Zhidern, (50), Mule (45), Archon 2 (50), Cavel. (30), Pinb.Con. (65), Spirtre (40) — alles Orig. Diskeften, Tet. 040, 8991577 - 12 Uhr.

1060 Diskat.+CopyChip+Software+ 800XL+Joyatick+50 Progr.+Bücher 750.— Orig. Programme Gooris, Zono, Schreckenslein, Karateka, Silent Service, u, v, mahr Tel 089-8595263

Dringend: Suche Adventuses jeder Art (Deutsch+Englisch) für Atari 800XL auf Kassette

Angebole an Peter Kunimunch Haldenweg 12 7850 Lorrach

Aten ST Besilzer oder die se noch werden wollen und im PLZ-Gebiet 7890 und Umgebung wohnen, meidet Euch zwecks Erfehrungsaustausch + Hille unter 07751.3587

Vorkaule für Atari Orig-Disk Ultims (I) (Excdus) 45— Modul: Super Cobra 20— Volker Grossmann, Tel. 02242. 4255 (nach 17 Uhr)

Atari 800+ATR8000+Standard-Laufwerk (760 KB)+Programme+Farbmonitor VB 1800.—! Geldapietgerät voli funktionsfähig VB 180.—! Tel. 0221/

Tausche Programme für Afen 800XL (auf Diskelte): Listen an Florian Renk, 8193 Ammeriand, Siegleweg 10, Tel, 08177/ 8445 Anrufe ab 19.00 Uhr

Atari ST — Gebe wegen Fehikaul diverse Programme ab Into gegen Rückporto Rolf Rube, Oaloeratr 2 5000 Koin 71

800XL-User sucht: gebr Floppy 1060. 4 Ferbpioter / ATARI-Böcher / gute 80FTWAREN in Tauschpariners Angebote sp. Jochen Geist, Richlein 10. 8823 Muhr, Tel. 09831/2831

Verkaute sehr günstig — Alari 400 + 48 K mit Cherry Tast und Baalc-Modul. Zusätzlich Kass Recorder 410. Preis um 200,— (VHS) Melden bei Haide, Tal 0431-851222



HOTLINE 0211-6801403 0221-416634

Spinanodova Kano.	Commendare Biels	december 15.	Manhara a dan Manhara an 66 d
Annother of P to proper to all appropriate to a proper	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		100 (1) 0 (1) 1 (1
Browth In a Park	Afficiant to	I had to had a second	
also at the transfer of the con-	# 1 - 100 1 -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mag at Property to the control of th
10 10 10 10 10 10 10 10		#4 pq	PLANTAN NAME NAME NAME NAME NAME NAME NAME NA
pa de no "E doj bi po becaran mili i		delight production for a particular to the production for a particular to the production for the production for the particular to the part	h a h to h an a con- traction of the con- traction
and a port of File and the port of the por	00 h h 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The second of th
1 1000	bajong at the same a second		Hokamidan Kom.
durching to due of the Principle of the	64 h d 60 F B F F F F F F F F F F F F F F F F F	widow of the Biblion of the company of the biblion of the biblion of the company	The part A and the part of the
to all the state of the state o	6 1 2 4 4 74 41 60 F 51 72 4 74 41 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	den in Part to be in the second of the secon	147 - 18 18 18 18 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
17 10 19 10 10 10 10 10 10	48 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	of a warp of land o	
10 3-4 10 3-5 10 10 3-4 10 3-4 10 3-4 10 3-4 10 3-4 10 3-4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 h h d 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 h 2 h 1	101 223 34 2
or would be 10 per 10 p	1. 4 h 1. 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 PP 10 PP	
	1997 h	* .	P. P
E 9 (NO B 19 19 19) h h	A	to P of the building service and the service of the
		45 60 5	h 696 T tol
1	1 74 47	2 4 44 4 45	or that all high repeat to be
The same of the sa	1 1	h = 4 A PRO	
14 1 1	4 h h h h h h h h h h h h h h h h h	1 1 2 4, 1171	1
D RE STATE OF STATE	41	The state of the s	4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 8 8 16 1801 W 12 P		All Villa John . 37 to About the Water	4 d · · · hr p4 P C
	P 2	Atori XL/XE Hose.	4 4 .11
th to the		d the state of the	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	H h d H H	
1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Barrier anaphie (4)		
1 At 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	114134	Carlot and a carlo	91 8 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
produced to the	4 4 4	en e	all all a
9 9 9	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	3 - 1	Part of Section 1
a post dir	117 1 4 117 1 4 1401-	121 MAR	Fig. 1951 PV his
d P Blod than be care be to be care by care be care by care be care by care by care be care by	74.7 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	The state for the	The state of the s
100	91 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	to the second of
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 4 4	1 1	h 11 2 +[4 /L)
14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	47 h	a new terfahir ni a new terfahir ni ahir	A B A H M PART P
4.6	AT AN E	Adari XL/XE Digh	p. 12 Sh 41 gr
p h pd 16. h	To person to per	ry y at tax No.	n.P 911 4 1
1 1 1 1 1 1 1 1	F 51 4	1	A STATE OF THE STA
	31	1	
9 444.5 TO 4		;	
P Sh S Page	9	4	
1	1 22		11.5
	repolition that a	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	Soltmeister Dink 464/864 31
		*L1 / 1	4
	Spectrum		
	,	, ,	
p) h		A III a X -95 at	10 to
	i) - '4 '	AGN IIA M V	pr pra 4 14

Jump - 14

Tight not - 16 figures

Tight - 1 % to big to

Tight - 1 % to big to big to

Tight - 1 % to big to

Tig

79 .000 878 .000 878 .000 878 .000 879 .000 879 .000 879 .000 879 .000 879 .000 879 .000 879 .000 879 .000 879 .000 879 .000

Commoders C III East

\$ 7700 FEB. \$ 10,00 FEB. \$ 10,0

MANY Many Alderton

THE PER METHOD APPENDENT OF TH

Das Span. ET FIORTER enablt das Withinden weigt Computer per Kabu. Examinal rigan Manuali and das Specimi dettemmenter.

** See Clear Ground inquiring reach marks are feedback browners



Preizilisten mit Spielbeschreibungen gegen 2.— DM in Briefmarken anfordern.

Wir freuen uns über ihren Anruf und informieren Sie über unser Programm!



Private Kleinanzeigen

Suche billige Spitzensoftwere für 800XL auf Disketle! Andreas Schröder, Alemannenstraffe 20. 7713 Hülingen

810er mit Archiver (1) gegen Möchsige-bot zu verkaufen. Tal. 07 (8) 3397 (sb. 1A Uhri.

Atari/C 64-Club aucht noch Milglieder) Glub-Zeitschrift Clubbeitrag im Monat 3.— DM. Infor gegen Rückporlo 1,10 DM bei: coc. G. Werner, Bahnhofutr 35, 2351 Boostedt

Suche Bollware für Atan 800XL. Liste bille an **Dellar Oberwoarder** Bauer Landetr 73/5 2390 Flensburg

Drucker f. Atari-Selkosha QP 650AT VB 530.— Softw. Atari Ghostb. 25.— Sup. Zaxxon 30.— Flight Sim. II 90.—, Buchhalt 90.— Alle ale Disk comp. 600XL (64 K). Tel. 0661/86332

Suche für Atari 800XL — 1 Floppy pe braucht+Drucker sowie für C 64 einen gebrauchten Drucker sowie Software — In deutsch, PD+PSTo-com Postfach 22. 4292 Rhede NRW

ATARI-Public Domain Software Club Clubinio gegen Freiumschlag von J. Kaiser Baseler Str 130, 1000 Berlin 45

* * Suche * * Selkosha GP550AT+ROM Module I. XL * * Verkaufo * *
Selkosha GP100AT+Maus lür ST Tel. 07195/62399, 18-20 h bei Volker

DESCRIPTION OSTERBEICH EDDINGE Suche qualitativ oute und günstige Software für Aleri 800XL, Listen an: Welter Jannach ... Lind 124 A-220 Velden ...

ATARII 800XL + Floppy 1050 + 40 Dieketten für 700,- DM zu verkaufen (3 Mo-nate Garantia) Tal. 040/5519306 oder

Tausche gute Spiele auf Disk Stellen Braunrauther Tel 09582/7114 🖿 8621 Weichausen, Tennenweg 10 🖪

****** Ater ST-User sucht Programme Liste an Robert Wilhelm Am Kreuth 11 8202 Bad Albling *****

- Suche Alteri 1050 u. Buch »Mein
- Atari Computer« sowie »Der Atari Assembler« Schlokt Eure Angebote
- an C. Höfener Lönkert 12
- 4600 Biolefeld 14

Verkaufe ATARI 1029 DRUCKER mit Git rantle 4 Monate att + ATARI-Bucher 4

Datusette + Softwars + Video 2000 Re-Grundig mit Kasselten. 09871/9835

Sucha Soliware für ATARı ST, inabasondere neue Spiele Farb oder S/W-Mont-

Möglichst billige (I) Angebote ab 18 Jhr unter Tel. 04286,258

XXX VERKAUFE XXX Original Spiele auf Disk Ghoatbusters, Chop Susy, Resour o Frac. and Tennis-Modul D. Roozen, Tel. 02233-34993

Sucho Telefonmodelli Frankfurt München oder ähnlich Blote Happy 1050 and Happy Archiver/Editor Auch Verkauf von Happy, suche defekte Hardware, 0202 402814

Sucha dringand dautsche Gebrauchsenweisung für Floppy 1050 mlt 0083 Zahle 30 DM für komplette Gebrauchsenlatung. Tel 02103/66098

*COMMODORE

■ COMMODORE VC-20 SOFTWARE Suche, leusche, verkeute Programme. Blate: Astro+versch, für GF +18K. Sex-Liste an/yon, A. Dobner, 8400 Regensburg St. Kassians-Pl. 5. 0941.583365

VC 20 Wo stehl der VC 20 nur noch unbenutzt herum? Suche Zubehör Module, Pro-gramme Liste an W. Allmann, Rob. Bunean-Sir 33. 6090 Rüsselsheim

SUCHE Commodore 64 SUCHE 1541-Floppy bis 350. -SUCHE Datasette ble 40. Damianos Polichroniadis, 6000 Fim. 80. Tel. 089/708895

Suche C 64 kenn auch delekt sein (bitte mit Fehlerbeschreibung). Zahle bis DM 160,- nur mittags von 12 30 bis 13.30 Uhr unter 064/651045 (CM) anrufan

VERKAUFE: Commodore-Drucker 1615 mil 2000 Blaff Endlospapier (grafiklähig) für nur 260 DM A. P. Rennzirkus für 30.-DM Ingo Biesterfeld, 040,7881323

Suche DRINGENDII folgende Hefte 11/63 u 7/85 v HAPPY COMPUTER 6 5 11/94 von 64'er ALLE Ausgeben v. RUN. Angebote an. Utrich Möller Herizstr. 45, 6600 Samberg U. U. U.U.

DM 286.-

SUCHE C 64 and Floppy bia 360 DM Tel 02303 13672 ab 17 Uhr (Schuler)

Verkaule Sanyo-Farbmonitor CD 3195 mit Anachjußkabet und Konfrastachelbe, wenig gebraucht Bildrohre wie nau für 700 DM Tel 07751 3567

Österraich/VC 20 Verkeute neuwertigen VC 20 mit 3 K Speichererweiterung-Joyellok-3 Spie labucher Datasetto Basic Buch-2 Spiele nur 400 DM M. Hofer Unterwinkler nerstr 9 A-9220 Volden

KAUFE Hardware, auch dulekt C 64 and Fioppy. Tag: 02552-3998. Abend 02534-8385 Adam

C 64 C 128. Software z verk Slar-Datel u. Star-Texter je 40.—; Super Huey u. Win-tergames (Kass.) ja 25.—. CPrM Multiplan Nur Orig. Tel, 08341/66933 ab 20 Jhr

Verkaufe wegen Systemwachsel C 64 1541, 1530, 9 Orig. (z. B. Elile, Summergames II, alles Tape) Preis, NHS. Kai Kranzmann, Am Hardberg 31 8950 Mosbach Baden

Wer tauscht eine Floppy 1541 (funktionstüchlig) ge-gen Spectrum 48 K + Joystick-Interface + Joystick usw??? Anrufen bei: Tel. 07031 271213

ten + Joyaticka NP = 1498. jelzi 1100 DM + Gamptie (auch einzeln) Krudsky, Tel. 0711/471492

* * Sucha * * Diskettenstellon * * 1541, muß noch genz in Ordnung sein.
Zahle 200 DM

Tei 05753.4795. Uferstr 1, 3282 Austal 1

Verkaufe Drucker Centronics GLP mill RS232- und Centromos Schnittstelle, Druckqualität hervorrag. (NLO), weitere Daten sinhe Happy-Computer 1/85 Tel 02233.74881

Hille! MuS maine tellweise fast neue Commodore-Sammlung verkaufen C.84. C. 18, C. 116. VC. 20. Delasatte, Floppy, Drucker Sony HitBit (MSX), superbillig 11. Tel 02233-74232

* * * Biligal * * *
Dalaphon S21D Akustikkoppier mit FTZ Software und interface. Tel Nummer - 1100

C 64-Dalasette, Software, Spiele, z. B. Brondway, Ghostbuster u.v.a. + Uleratur zusammen DM 650,- ink. Joystick Tal. ab 18.00 Uhr 089/864301

Wor hat für meinen 128er CP-M Programme und Programme für den 128ar Modus? Suche vor allem Wordelar dibase it. für möglichst wenig Geld Tel. 02241 60965

Suche Zubeher für SX 64 (u. e. Lit. Dlak. Softw., Drucker Hilfspr etc.) Keuf VB Auch Kontekt (SX64 Jeer) gesucht. H. Korfmecher im Petersmoor 6, 2150 Bux lehude, 04161/2186

Super-Angebol, Original Data Sacker-Floopy Ехргева пи 99.— -- Input 84'er Ausgabe 4/85 bis 9/85. Stck. nur 8,-; Slap Shot, Space Shuttle, je 20.-DM (Kase) Tel 0203.27602/2000 Jhr

ATTENTION BE ATTENTION BE Tausche C 1280 + 2 Floppy + Drucker osg. CPC 484 grün + 3 Spiela Das ist doch harder than hard U-1()-U Tei. 0851/87290 三 三 三 三

Suche C 64 mit DATASETTE in funktions fähigem Zustand mit Unterlagen. PREiS VB THI, 02862/6908

ADVENTURE Unbedingt anrufen IIII 0215.2 535.34 (Lougen) ------

Verk VC 64 + eingeb. Beschleunigung + 1541 + Datasette + Disk Box + jede Menge Software Disk u. Tape + viel Zubehör Nach 17 Uhr Tel. 08432/82707

Suche Floopy VC 1541 funktional Zehle bis 200 DM

Angebote bitte an: Michael Hirling, Kirchstr 1, 7100 Heilbronn

res für C 64/Fabian Steinhauer Obore Bergerhelde 34, 5600 Wuppertai 1, Tel 0202 723233

Tausche-kaufe neueele Top-Gemes auf Kasa, Liste an Roland Klatt, Hölderlinstr 3, 7433 Ötlingen-Erms, 07123/7582

Verk Dele Eprommer II und Modulkarte -256 KB — menügestsuari — für 8 bis 32 K EPROMs zus. VB 210.— oder ein-

Verkaufe AMIGA ohne Monitor für 2880.- DM 02225/7102 ab 17 00 Uhr

Verkaufe VC 20 mil vialan Spielan und Programme + Datasette und Programm-bücher + Computerheit Preis VB Tel-09342/8418

SUCHE gebr Farbmon, 1701 für Com-modore 84 Tel 08734 7451 ab 15 Uhr



200 Bd Consumer 300 8d Professional Incl. Netzten und Echosperra

3007-200 Bd Universe umachallbar 75/1200 Bd BYX

Interesponie Handler- and OEM-

INFORMATIONSSYSTEME



Die Patentlösung

- Die einzigartigen Akustikkoppler mit optimaler Aufnahmevorrichtung für flache und runde Telefonhörer
- Professional e Ubertragungaqua ität durch induktive Ankopplung in Emplangsrichtung
- Geringe Stromaufnahme (40 mA) über Schnittete le, Netzteil, Axku oder Batterie
- Interfaces V 24 TTY, TTL, DBT 03 and BTX Laferbar
- Alle Geräte mit Postzulaesung

Tauentzienstr 1 . D-1000 Berlin 30 Telefon (030) 24 60 15 · Telex 181499

Private Kleinanzeigen

Achtengt¹¹ Super C 84 (6 Monate) + Floopy (1 Monat) Floopy noch 5 Monate Garanila NP 1300 DM. Onzu Software + Bücher VB 850 DM. Tel 08071 42825

* * * AMIGA * * * Kontaki zu anderen Anwendern gesucht R. Fey, Rheinhofair 1 CH-9423 Alten-

Suche Floppy VC 1541 funktionet Zahie bis 200 DM. Angebote bitle an. Holger Burk, Schafhausstr 11, 7100 Hellbronn

Verkaufe Original B Flight II a mit 2 Buchern für nur 90 DM 11 inklusive Lande dautscher and Anleitung 0421/662683
Flight Simulator II

* * * Hallo C 16-Freaks !! * * * Wer soplart mir Spiele + Programme auf C 16 (Dalasetle). Zahle gut!! Meldel Euch bei Stefan Wiesner Bahnholstr 51 7050 Walblingen

Verk Magnetkarten Schreib-/Leseg. v Privat an Privat, info gegen Ruckporto ing, Jankowski, 3042 Munster Berliner

Ascom-Akuatikkoppler von Dynamica + Netztek 3-12 V (ink. Kontakt 64), neuwortig, einmal benutzt, für 265 DM abzugeben, intereasenten bitte schreiben an Weber Ulmenetr 24, 41 Dulaburg 14

Verkaufe C 64 + Floppy 1641 + Speed DOS plus für 1000 — DM Franz Weigu-ni Rambrückerstr 50, 6056 Heusanstamm, Tel 06104/602229

Sucherkaule Software für C 116 Nur auf Kassotte. Jürgen Hog, Im Winker 4 7637 Elfenheim 4

Österreich Verkaute Plus 4/Datasette 1531/1 Joy stick 2 Spiele für 600 DM Müliner Andress, 2680 Semmering 223

Verkaufe Commodore 64 + Disketten Monate Cultimodals 3.7 Dishelan MPS 802 + 30 Disk Software talles 2.5 Monate) zusammen oder einzeln. VB 1850.— Tel. 02101/120297

 Suchs Programme für C 16/C 116 ★ Nehme Listings u Programme auf Kasset te. Ellit Christian Wettkuler Treisbach 1 3579 Gilberti. Tel. 06696/370

16:116:+4. Suche Solfw. ke/Anw/Uki) u. Hardw. aller Art (64 K. nuch Bauenitg. Joystecker + beleg) Verk BASIC KLRS & Lehrer Marcus Bultjer Heuerm. Weg 2, 2223 MEL DORF

Verkaufe, C 64 u. Floppy 1541, 3 Monate all + Garantie, DM 750.-

Theilhaber 089-838475

****** Schweiz Suche für C 64 Tauschpartner Tel. 064, 631235. Patrick verlangen! () ******

Malibox Software initiative Hardware, diverse Ausführungen u. für diverse Computer komplett zusammengestellt, auch für spezifisch, Kundenwunsch, IQ/F/I/E/ andere). N. Wiltwer Vis. A. Buetli 8. CH-6600 Muralto, Tel: 093/331275

Verkaufe Commodore 128 and Disket-teniaufwerk 1871 and Panasonic Drukker RX 1090 mit Interlace, zusammen oder einzein für VB 2500- DM 02228,7102 ab 17 30 Uhr

Verkaufo Commodore SX-64 mit einge bautem Turbo Access erwellerber auf Turbo-Trans und Commidore 1525 Drucker einzein oder zusammen für 1500 DM VB 02228.7102

Suche Anteitungen zu Holer 85 und Kalser Zahle 10 DM pro Stück. Tel. 0721 617659 Alexander Hahr Berchmul-lureir 3, 7500 Karlsruhe

Hey Fresks1 Verkaufe COMMODORE 116 Prela nach VB. Tel. 07022 45010 ******

Suche gebrauchte Joysticks für C 16 und sonatige Sachen für C 18 Tet. 0231. 838989 We bekommt man Informatio-nen für C 16?

VERKALIFTALISCH von C 64-Orio Gemes auf Tape Imp Mission, Super-Huey. Jump, Jet, Hacker, LCP. Hobbit, Solo Flight Ambier Nights u.s. sh 20 DM. R KREUTZER, KREF 02151/470124

Sucherleusche Programme für C 64 auf Olak oder Tape - habe viet - Suche Farbmonitor and Drucker Listen and an gebote an Bernhard Merien, Bachstr. 2 5500 Trier

Suche einwandfrei lunktionierende Floppy 1541 1 ! Zahlo bis zu DM 250.-Angebote unter Tel 07184 7299

Commodore 125 + **Floppy 1570** DM 858,-

OM 758.— DM 858.— noch mil Garantie, zu verkauten Gerd Broglie, Dürrair, 27, 7410 Reutlin-gen, Tei, 07121/329531

Suche Top-Spiele und Anwenderprg. (2 B. Pascai) für C 18 und Plus /4. Liste an Gattermay/Ewald Wiener Str 181, 4020 Linz Osterreich Suche auch Tips Tricks

SpeedDOS+. Kalku-Diaco Data-Faktu-Konto Mat, Muster Liete gegen Rück-porto. Div. Bücher usw. MPS-801 H Bladel Osterhausonstr 12 8500 Numberg 40, Tel. 0911/4468505

Tausche VC 20 mit 2 St. Erweiterungen + 6 VC 20-Computerbü-cher gegen einen C 64 Funktionsbereit Angebote en: Helmut Jurkovic, H. Brandstellergesse 39, A-8010 Groz

**** A C H T U N G **** Verkaule 3 Monate alten Selkosha GP 500A (neu 590 DM) + Interface 92000 G for C 84 for 300 DM. Tel. 02663/8745

Commodore Plus/4, defekt leing, Softwere (butt nicht, manchmal under Zeichen auf Bildschirm) Ang. an. N. Mohr Einsteinahr 6/6, 7460 Balingen 12

Suche Software für C 64 auf Kassette. Listen bitte an Petre Luglier Suderstraße 365 2000 Hamburg 26

Software und Zubehör von Anfänger für Commodore 128D gesucht. Auch für 64er Modus und Bücher Heinz Heil. Hauschensweg 31 5000 Köln 30, Tel 0221 535579

Verkaufe ***** **** Matrixdrucker BMC-80 leicht an C 84 enzuschließen + enzusteuern* 1 Nur 4 Mon, all, Garantie auch C 128 Nur OM 700. nau DM 995-089-702982

Tausche und auche C 15-Software auf Kassette Schickt Eure Listen an. Markus Hofelich, Giesseralt 4, 8450 Amberg

Exodus ultima III. Suche Tips and Anier tungen (besonders über Zauber- und Klerikerspr.). Emil Danler, Forchach 74 A-6186 Fulpmes, Tel 05225/2139

Vorkaufe C 116
C 116 + Dataselte + Basic Kurs (Kass + Buch). Pres 150,— DM. CBS-Videospiel + 6 Topkasaetlen 250.— Michael Kretachi, Tel. 07151/42408

Commodore 8296D od. 6032 od. Apple ile dringend zu kaulen gesucht Tel. 0821 401555

Suche Commodore-Floppy 1541 für ca 200 bis 250 DM. Ruff en bei Andreis Rau8, Am Stadtpark 19, 4407 Emadel-ten, 02572 5864

Wegen Computeraulgabe verk, ich meine pes. Software sehr preisgunstig. Ca 8000 Progr. Alles super Spiele und Progr. Liste kostenios bei. H. Gurklins. Postlach 110224, 4100 Dulaburg 11 Tel. 592941

Suche für Ahm 800 XL 1 Floppy gebraucht + Drucker sowie für C 64 einen gebrauchten Drucker sowie Software Deutech. PD+PSTO-Com., Postlach 22, 4292 Rhede, NRW

COMMODORE 64

Suche Commodora 64 + 1541 od. Apple. Verk, (od. tausche) ZX Spectrum + IF + McRodr + Zbh UX81 + gr Tasi. + Zbh Alan 400 + Zbh Suche der Comp. Tel 08127/82460

Suche: Hotel, Ghostbus., Little Comman. Frankei goes to Holly., Hacker Orig. Bix-Modul; Data Druckerbuch, Hardcopy MPS801 Tei 0711.328815 Schachlachneider

Suche Newsroom * * * * Kaule Programm nach VB. Varkaule Fight Night (D) und Computer People (K) zusammen für 65 DM:VB. Anrul bei Tei 05372/1415

............... Verkaule VC 64 + 1541 + Speeddos (+) + Ll. (z. B. Simona Basic) + 2 Joyst Resel. Software 06196/220606

**** VB: 1100,-- DM ****

Kaufe alle defekton C 64 und 1541 Zahle telhveige bis 250 DM. Reparters such zum Ersatzteilpreis. Hole Geräte auch ab ** Tel. 040:5218890

______ Tausche C 84 + 128 Spiele und Anworg. Nur Disk! Jber 400 Spiele, D. Rapp, Brei-7786 Galenholen --------------

Verkaufe C 84 + Floppy (1841) + Moniter + 50 Disketten + Joyatick + SW-Fernseher VB 1200 - DM F Kimmilingen, Brudergasse 25, 5300 Bonn 1, Tel. 0228 550421

STOP! * * Kaufe * * Kaufe * * Kaufe 100% intakter C 64 + Dalasette Bestes Angebot wird genomitwiri Tei D7844 7437 ab 16 Uhr Es eitt

Ach du dickes Ei! Jetzt spricht der Osterhase auch schon BASIC!

Computerferien 1986

Compu Comp Gesellschaft für Computerferien und EDV-Ausbildung mbH Goffierstraße 21 . 2 Hamburg 55 Tel. (040) 8612 55 und 86 23 44

... von den Computercamp-Spezialisten voll auf Erfolg programmiert: ero egenes Genet protemental - and mit

NEU 3 Computant Court Acreemps in New along Suddentschland (Scalaß Dankern Enis Forming Mandagers and Taxonia)

spielerisch-prakt schor enterte Kurse in den füh Computerspracieo (LOGO BASIC Einste ger Fortgeschieltene und Konner PASCAL, Maschinerst achel

NEU nte essente Spez dikurse von DEU bis Profi An we so reg in the on Riese L'Angebot an Sport und Freizeit mog chikeites

. mehr Informationen in unserem

Haupt-Prospekt. Bestellen Sie Ihr Gratis-Exemplar noch heute!



Private Kleinanzeigen

* * * Suche fürbonibbler-3 (ür * * * * C 84 Tal. (08052) 2357 Es eilt II III

★ Verhaule ★ C 64 + Floppy + Dataseite, Preis VB 900 - Modern HTRANS 300C VB 220 - Joschim Maier 07307 4642

Varkaule Arcade Hall of Frame V8 40 — ELITE (Diek) 40,—. Summergames 2 (D) 30,—. Wintergames (D) 30,—. u. a Joachim Maier 07307 4842 本本本本本本本本本本本本

Verkaufe: SpeedDOS+ ± IE.EE.458-interface ± C 64-Datenmanager ± Autodia-PGM ± DB-Softw. ± ult Suche: Former 54 ± Mae ± Patspeed ± Bfach Ex-Karte ± D2017-70519

VC 64 Suche ELITE. Maii Order Monalers, F-15. Suche auch zuverlässige Riuschpartner Disk/Tape. Angebote/Listen an Richard Mirschberger Erlager Str. 19. 8521 HeBdorf

Variaula main SpeedDOS Plus mil Umschallplatine für DM 130,— + Porto weger Systemwechsel Tel 040/6703247

Sucher C 64. Floppy, neueste Top-SW. Kontaki zu 520ST-Bealtzern, Poetkarte genügt, rufe sofort zurück, C-84-Club. Pl. 68, A-4780 Schärding, Austria

Suche: C 64 Floppy, neueste Top-SW. Kontekt zu 62087/Besitzern, Postkorte genügt rufe sofort zurück, C-64-Club. Pl. 68, A-4780 Schärding, Austria

** Verkaufe C 64-Games ** *
(17D) z. B. Summer I + II, Goonlas v. a, Liste anfor M. Wiesmeier Südbergeir 38 4517 Hiller 1. Porto a. Rückumschlag beilagent Bis beldt

An alle 128/54 er Freaks (Disk) Habe heussie Softwars 1 + Ant Suche gutes Kopierprogrammen † 128 LIST, Franz Guiring, Stebenecken 13, 8068 Pfetfenhofen, 7st. 08444/530

Suche das Spiel * Tiger-Heti * fix C 64 + Turbo Access für max. 100 DM. Angebole an Rainer Hawes. After Salzweg 13, 4804 Versmold.

C 84 Floppy & Speeddos + Delasette, Akustikkoppier Dataphon-S210, 2 Joyaticks, Soltware, Literatur und viele Extras, Preis, VB, Näheres unter 089/8503719

* Stop * Stop * Stop * Stop * Stop * Suche Pop-Gamea + Anleitungen
Jens Rost Schmiededamm 3
3004 teernhagen 4 * P.S. Suche Lightpen für DM 20.— * höchstens *

SuCHE detekte Floppy 1541 für Bastelzwacke

Angebote an. Michael Schmitz: Foatlach 101013, 6360 Friedberg

Varkauld Anlaltungen zu. F-15. Karateka, KENNEDY Aproach. Super Huey (je 5 DM) ELITE (10 DM) und * VIZAWRITE 84 * (55 S. 30 DM) Suche NEWS-ROOM Te) 04472.797 Verk Originale Tour de France, F8 Bo xing, Spooks, Spokachioā Football ma nager, Micro Olympiada, Action Biker Summer Games I + IF 09933-1878 Andress — ab 18 Uhr

Suche Top Gemes auf Delaactie (or Commodore 64, z. B. Wintergames III. Karateka L. II.w.

Angebole an Reimund Gerhardt Himchbishweg 7, 5112 Groß-Zimmern

Verkaufe C 64+1541+Speddos pius +Drucker MPS 603 (neu)+Monitor (neu)+1 Joyet+70 Prg. Disks für 2000 OM. (evt. Handel), siles Topzustandir Thoraton Euler Tel 06492-5296

C 64- Hallo Freske -C 64
Wir suchen Tauschpartner für Programme aller Art (nur Disk.
Schickt Eure Liete en M. KUGLER, SELL.
ANGER 94 8877 SELBITZ

Verkaufe Orig, Input 64 Ausg. 4-649 mit Begleitheffen, Orig, Hexenkucha und Steckmodul Music Composer Preis, VB 65 OM, Auch ainzein? Matthias Natuszak, Tel. 02302/64669

Achlung C 54-User Suche Software (Disk). Habe viale gängige Prg. Nur Tausch. Anlworte 100%. Listen bille an Frank Glombik, Kyffhäusersir 17, 8419 Burghaun

***** Hi C 64-Freeks ****
Felnbeinsoftware verkault über 30 Originalspiele bis zu 60% billiger Suche, touachs Spiela Tel. 030/6248023/Matze vertangen

Verk mains 150 Disks Viele Neuheiten (Handball, Newsroom, Revis, Zorro) (dr. 800.— oder einzeln, Liste anlordern PS Postfach 901363, 2100 Hamburg 90

Suchs gebrauchte, voll lunktionierende Floppy 1541 oder 1571. Suche auch An feilungen für Spiele (Elile, Jmp. Mission usw.): ruff an unter 07032/82322

Tausche Topgames
Habs selber Topspiele
Suche dringend Newsroom
Later an
Bouws-Schulstr 88, 4458 Eache

Vorkaufe Original Games (Tape), z. B., Winter Games/Summer Games II 35 DM. Way of Exploding Fist 35 DM. Hessenko-che 20 DM. Pilatop II 25 DM: On-Court Tannia 40 DM. (04681) 8148 zw. 16-20

VC 64 Suche ELITE Maii Order Monsters, F-15, Suche auch zuverlässige Tauschpartner Disk/fape, Angebole/fusten an Richard Mirschberger, Erlager Str. 19, 8621 Heffdorf

* * * Verkoute C 64 Games * * * * (170) z B. Summer I + II. Goonies u. a. Liste anfor. M. Wiesmeier Südbergetr 39 4517 Hilter I Porto c. Rückumschlag beilagen: Bis bald

An oile 128:84'er Fresks (Disk) Habe naueste Software! + Ani Suche gules Kopierprogrammen f. 128 UST Frenz Outling, Stebencken 13, 8088 Platfenholen Tet. 08444/530 Verkaufe mein SpeedDOS Plus mit Um schaltplatine für DM 130.— + Porto we ger für mwc hat Toi 04) f./ 1247

Suche C 84, Floppy, neurote Top-SW

Kontaki zu 82057-Beatizern, Postkurte genügt, rufe setent zurück C 64-Club. Pl 88, A4780 Schärding, Austria

Suche C 54 Floppy, heusste Top SW Kontakt zu 520ST-Bosilizem Ponikarie genugi, rufe sofort zurück, C-84-Club Pf 58, A-4780 Schärding, Austria

Suchs das Spiel * Tiger-Meil * für C 54 + Turbo Access für max. 100 DM. Anga bote an Raimar Hewes, Alter Sazweg 13. 4504 Versmold

C 64 Floppy \$ Speaddos + Datasette, Akustikkoppler Dataphon-S210, 2 Joysticks, Software, Literatur und viele Extras, Preis VB Naheres unter 089/8503719

\$\siop \(\pi\) Stop \(\pi\) Stop \(\pi\) Suche Top-Games \(\ph\) Anleitungen
Jens Host Schmiededamm 3.
3004 Isernhagen 4 \(\pi\) PS. Suche Lightpen für DM 20;
 \$\pi\) höchstens \(\pi\)

SUCHE: delekte Floppy 1541 für Bastelzwecke

Angebote an: Michael Schmitz, Postlech 101013, 6360 Friedberg

Verkaute Anteilungen zu: F16, Karateka, KENNEDY, Aproach, Super Husy (je 6 DM) ELITE (10 DM) und ★ VIZAWRITE 64 ★ (55 S. 30 DM) Suche NEWS-ROOM Tel. 04472/797

Verk Originale. Tour de France, FB Boxing. Spocks, Spukachio8. Football manager, Micro Olympiade. Action Biker, Summer Games I + II: 09933;1676. Andreas. — ab 18 Jhr.

Suche Top Gemes auf Datasolfe (ür Commodore 64. z. S. Wintergames II. Karatekti u.s.w.

Angebote an Raimund Gerhardt, Hirschibachweg 7, 6112 Groß-Zimmern

Verkaufe C 64+1541+Speddot plus +Drucker MPS 803 (neu)+Monitor (neu)+1 Joyst +70 Prg. Diske für 2000 DM. (evt. Handel), elles Topzustand 11 Thorsten Euler Tel 06432 5296

-C 64- Hallo Freaks -C 64-Wir suchen Taueohpariner für Programme aller Art (nur Diak, Schickt Eure Liste an M. KUGLER, SELL ANGER 94, 9677 SE_BITZ

Verkaute Orig. hput 64 Ausg. 4-649 mit Begleithelten, Orig, Hexenkücha und Steckmodul Music Composer Preis VB 65 DM. Auch einzeln!

Molthiaa Natuszak Tei 02302/64869

Verk meine 150 Disks, Viere Neuhelten (Handball, Newsroom, Revs, Zorro) für 600.— oder einzeln, Ligte anfordern PS Postlach 901363, 2100 Hamburg 90

Suche gebrauchte, voil funktionierende Floppy 1541 oder 1571 Suche auch An leitungen für Spiele (Eitle, Jmp. Mission utw.), ruft an unter 07032/82322 Achtung C 64-User Suche Software (Disk). Habe veile gängige Prg. Nur Tarsich Antworte 100% Lister bitte an Frank Grobeck Kyffhar ettr 17 F419 Burghaun

***** Hr C 64 Frenks ****
Feinbelracitivare verkauft über 30 Originaleplate bis zu 50% billiger Suche, tauache Spiele. Tel. 03062/248023/Matze verlangen

Taueche Topogramas Habe selber Topopiele Suche dringend Newsroom Jaten an Bouws/Schulatr 88 4458 Esche

Verkaute Original Games (Tape), 2, B Winter Games/Summer Games II 35 DM Way of Exploding Flat 35 DM; Hexenko che 20 DM, Pitstop II 25 DM; On-Coun Tennis 40 DM (04881) 8148 zw. 18-20

Oringend! Dringend! Dringend Suche gui erhaltene, noch intexte Floppy 1541, zahle bis 300 DM (vieleicht mit Solfware) R. Dohmen. Tel. 02835 2873

★★ C 84 Achtung C 84 ★★ Suche zuverlässigen Tauschpertner für Disk. Suche dringend neueste Software. Meiden bei Pierre Tei. 05425/8325 ab 18 Uhr

Verk C 64 inkl. Speed-up + VC 1541 + Datasette + Drucker GP100 VB + 2 Joyatick + Resettaster für läppische 1900 DM VB. Dirk Simon, Tel. 02772/62903

Suche zuverlässige Tauschpurtner für C 64 (hur Tapa) Listen an Nils Weinheimer Untertaistir 2 5429 Katzenelnbogen Tel 06486/6385 von 19-20 Uhr

Suche Clubmitglieder Molden kann sich jeder, der möglichst einen Commodors 64 besitzt Schreibt an; T. Timm Blumenatr 29, 2058 Javenburg

Vark, günstig Originale (T), Super Husy 20 DM, Spiktire 40 20 DM, Ghostbusters 10 DM, Attack M.C. 5 DM, Liwe Roat Rontgenalr. 9s., 8550 Lauf, Tel 09123-75552 ab 18 Jhr

Hitle: Armer Schüler aucht ab schneil wie möglich seitr gut erhaltene Floppy 1541 bis 250 DM. Tel 0221/854323 ab 19 Uhr erreichber

** + Soltware * * * F 15, Aztec, Caverna of Khafka, pro Disk nur DM 29.— * Vers. S. Knop, Rellingeratr 22, 2000 Hamburg 20. Tel 040:858517

* Suche Spietanfeitungen * * z. B. Hacker Spy vs Spy2 Shadowlire uaw (auch gute Kopten) Zahle 1 DM pro Anleitg Liste en M. Kleihert, Joher Str. 1 5800 Wupperlas 2

Suchen noch Mitglieder in In- und Ausland, auch Madchent!! Bei Interesse schreibt an Birgit Sax Gabelabergeret: 9, 8460 Schwandor!

Tausche Orig. Hacker gegen orig. Rescure on Fractulus oder Kennedy Approach

Herald Sellz Admonter Ring 54, 6301 Pohlheim 2 Tei 08404-4818



Wir suchen Buch- und Software-Autoren!

SYBEX ist seit Jahren der Name für kompetentes Computerwissen in hoher Qualität.

Wolfen Sie aktiv an unserem Erfolgsprogrammiter haben? Und trauen Sie sich zu Bucher undroder Software zu schreiben die unserem eingeführten Qualitätsstandard entsprechen? Dann sollten wir uns kennen ternen

Bille kontakten Bie: Dr. Norbert Hesselmenn, SYBEX-Verlag, Poetlech 30 08 \$1, 4000 Düsseldorf 30, Telefen 02 11/6 18 02-29.

»NEUERÖFFNUNG»

ZU GENTNNEN

ZU GEWINNEN

!!!SUPER-SONDER-ANGEBOTE!!!

	DISK	CASS		DISK	CASS
Adventure Construction Set	59,	G(120	Mars	49,	***
American Road Race	49,	33,	Master of the Lamps	55,	35,-
Atlantis	69,	5 27	Mindshadow	45,	35
Back to the Future	59,	39,	Mord an Bord	69,	,
Ballblazer	49,	33,	MeUeLeEe	39,	
Barru McGuigans Boxing	1.0	33,	Mythos I	69	
Batalyx	59	39,	Nibelungen	69,	
81ue Max 2001	49,	35,	0 Grad Nord	69,	
Campionship Lode Runner	79,	20,	On-Court-Tennis		33,
Cronwell House	69,		Print Shop	119,	,
Desert Fox	49,	33,	Dorwi	39,—	
De Ja-vu	69,	207	Racing Destruction Set	69,	49
Die Grotten von Oberon	59,	39,	Realm of Impossibility	59,	39,
Elite (dt.)	62,	52,	Revs	49,	49,
Fight Night	49,	33,—	Rescue on Fractalus	49,-	35,-
Fighting Marrior	59,-	39	Richard Petty's RennzirkUs	39,	29,-
Ghostbusters	59,	39	Scarabeaus	49,	39,
Goonles	49,	39	Seven Cities of Gold	69,	
Graphics Library I	69,00	*** •	Star League Baseball		39,
Graphics Library II	69,		Superman	45,	33,-
Graphics Library III	69,-		Summer Games II	39,	29,
Gremlins - Das Abenteuer	39,-	33,—	Super Huey	39,—	33,-
Счгозсоре	39,	29,	Time Tunnel	49,	33,-
Hacker	49,-	35.—	The Castles of Doctor Creep	75,	33,
Hanse	59	39,-	The Eidolon	55,-	33,
Hotel	69,	,	The Newsroom	129,	
I, of the Mask	49,	35,	The Serpent's Star	79,	
Kaiser	69,	,	The Standing Stones	49,	
Karateka	75,	35,	They Sold a Hillion	49,-	39,
Koronis Rift	49	39,	Tour de France		35,-
Kung Fu Master	49,-	33	Winter Games	39,	33,
Little Computer People	49,	33	Hizard	49,-	33,
Lord of the Rings	65,	55,	Yie Ar-Kung Fu		35,
Mail Order Monsters	65,		Zorro	49,	33,-

Diese Preise gelten für die Commodore-Versionen!

Es muss micht bestellt werden, um an der Verlosung des C-128 teilzumehmen. Einsendeschluss ist der 14.4.86 (es gilt das Datum des Poststempels). Der Rechtsweg ist ausgeschlossen⁴



Wöstmannweg 6 · Postfach 3115 4830 Gütersloh 1 · Tel. 05241 - 46236

Bestell- und Gewinn-Coupon									
Lieferung per Nachnahme IXQl. DM 5, Versandkosten ab OM 200, freis Lieferung	Hiermit bestelle ich folgende Spiele1								
Name: Strasse Plz./Ort Telefon Alter Computersystem	Katalog gratis	Disk	Ca55						
Sofort auf eine Postka	rte und an KORONA SOFT!								

Private Kleinanzeigen

Suche Gruce: Superman Goonless: Zor ro, Habe Summergames I + II, Rambo. Who dates wins it (Disk) J. a. Schreibt an T. Schetenz. Am Steinbücheler Feld 31 5090 "everkusen 1

Suche Jet Set Willy, Summergames und anders Topp: Programme für Dalascite, suche zuverlassigen Tauschpariner für Spiele auf Kassetten Tel. 02364/14073

Gebe gesamte Software auf. z. B. Sim mergamea II, Wintergamea, Dalias Quest uew Bilte Rockporto bellegen. Liete ar fordem ba: Dirk Szymaczak. Zilio str. 21 4353 Ger Erkonschwick.

Verkaufe folgende originale Top-Games Rambo, Goontes, Zorro, Hacker Elite (Disk) und Exploding Fist Hyper Sporte (Tape). Melden bei: T. Fischer (0228) 441789

Suche Tauschpartner für Spiele (Tape) * Habe seibatgute Gamea, Schick Eure Lete an: Thorater Koch * Gelraud-Baumer-Str. 26 * 5750 Manden 1 (Suche Pilatop 2): 11

Der Traum? I Für Commodora C 64 Doppel-Floppy 5½ Ca. 5 x schneller Freier Speicher über 2 MByte. Softwaremaßig umsch zw. 1541 u. Dp.Fl. 1500.— Tel. 071//812397

\$ Suche ★ Suche ★ Suche ★ Suche ★
Commododre C 64 bis 200 DM
Floppy 1541 bis 250 DM Angebole an
Frank Hullscher, Solider Str. 50, 5840
Schwerte, Tel. 02304 40027

★★★ Österreich ★★★ Suche Tauschperiner für nauesta Soltware auf Dtalk, auch Kauf Liste bilte an: A, Goller, Langstr. 14, 6020 innsbruck.

* * Suche C 84*er, auch mit Gehäuseachsden Nehme billigstes Angebot. Tei. 02181-43158. PS. auch mit Diskettenstation * * * * * * * * * *

Suche zuverlässigen Teuschpartner Zuachritten an Rüdiger Gennel, Robert-Koch-Str 9 2400 Lübeck

* * * Achtung * * * Achtung * * *
Verkaufe Datesette und orlg. Software
wegen Systemwechsel. Liabe gegen
Rückporto. H Wierbinaki, Edew Landatr
128, 2900 Oldenburg

CW Decoder + RTTY-Decoder CW/RTTY-Spft- und Mardware für VC 20/C 64 und andere Computer, DB Bucher + 1 Datiesette C 64-VC 20 zu verk Tel 07361-32742 ab 18 Uhr

Suche deutsche Beschreibung »User Manusi» von Oxford Pascel Christian Roltger 02924/5282

本本本音を大きせる中本本音を示す Aniellungen zu C 64 Soltware gesucht Hans Hamers, Pastoralsburg 4, 6170 Jülich

Ich auche Floppy 1641 für C 64 bezahle bis 200 DM. Angebote an: Sven Hoerdt Gropelinger Sir 123, 7sl. 0421,

* * * 64'er 128'er * * * Habe nauesla Spitzensorfiware! Tal. 08441/9847 (von 19-20 Uhr) Suche Anl, vom Musiksystem + Musikprogramme

Suche Antellungen aller Art # auch Tausch # Liste an Dieler Will, liadh 13, 2350 Neumûnster Tei: 04321.31711

Verkaufe. Orig. Flugs. II für 100.→ DM Deutsche Übers 52 Seiten für 10.→ DM von Dieter Will, lisahl 13. 2350 Neumünster Tal. 04321/31711 Suche Ani aller Art

Stopl Boostedter Chaos-Club suchl noch Mitglieder Infos mit Rückporto anfordem bel: Boostedter-Chaos-Club, Friedrichsw Sir 76, 2351 Boostedt

Achiung 11: Suche guterhaltene billige Floppy: Interessention bilto 05233-4356 wählen (ab.

* Hilfel Suche so schnelle wie moglich ELITE, habe aber nur 35.— zur Verfügung. * Angabate an Philipp Erich. Spessartweg 18, 6969 Hardheim * Hilfel Hilfel

Tausche nageineue Freundin — kaum gebraucht — gegen Floppy. Tel. 05522-82298

C 84 C 64 C 64 C 64 C 64 C 64 C 64 Commodore 64 mit Datasette, Joystlok V. Software (ca. 100 Prg.) 500 DM Björn Sommer Tel. 04451/2057 ab 14 00 Jhr Sucha C 64º Zanie bia zu 180 DM Ab 15 Uhr Tel: 040 5/186/22

2 x Quickahol II für je DM 12,50 1 Pair Athr/ Piddles DM 16,---1 x 1870 Abdisckhaube DM 10,--Oliver Rausch, Georg-Deuschle 9tr 32 7300 Esslingen, 0711/312520

Tausche C 64-Programme, Habe neueste Software aus den JSA z 8. Transformers, Newsroom, Set, Fri Day, The 13thutw. A., Weixelbaumer, Welthorstr. 16. A 4020 Linz.

Heliof Dringendi Suche voll intakte 1541 n. -kompatible für < 300 DMI Ausseher egali Angebole an Andreas Sohmidt-Straub, 6725 Römerberg 2 Maxburgstr 4. 08232 830561

Halto Spiele-Freaks. Habe Anlaitung zu Koronis Rift Täusche gegen Elite-Anlaitung oder anders. Meldet Euch bitte bei: U Suckow. Haupteir 11 7899 Lauchtingen 1

Org. Softwaret Verkaule TOP-SPIELE. Liate gegen Rückporto: W. Kempt. Gleiw Str. 4, 8080 Dachau. Kaufe auch org. Software. Angebote erwünscht!

Verkaule 64er + 1541 + 801 + 60 Disks + 8ox + pile 84er + 15 Bucher + 12 HAPPY-Comp. + alle SONDERHEF. TE + 1000 Bielt PAPIER + 2 Joya u.v.a. für 2150 DM. Tel. 0711.748516

Suche Tauschpartner Habe Wintergames (K) Mythos (D) und Cromvellhouse (D). Liste an H. H. Zepp. 5400 Koblenz, Erwin-Planck-Str 3, Tei 0261/71208

ATTENTIONI ATTENTIONI
Tausche Sollware und Anwender-Programmel Tapal Listen an Patrick Hess, Finkanschlapweg 8, 7700 Singen

Verkaufe: C 64 + Floppy 1541 + 15 Leerdisks + Datasetts + Literatur (Raum Essen)

Tel. 02325:30388 ab 15 Jhr

** The Crack-up-maschine ** Cracked alles auf Knopldruck Spaichered bei Knopldruck taufender Spielstand ab. Nur 199 DM. Tei 02301 5447 c. 0231.403828 Verkuufe spottbillig Bucher Herdward Zuitschr flert uval für den C 64 Liele ge gen 80Pf bei Kei Warendorf, Dauerweid weg in 1000 Berlin 19 viel Date Becker

Verkaule Aneilungen auf Englisch und Deulsch, alls von 12 bis 60 Seiten Anietungen. Bitte wender an Caraten Pilz Kreuzbergstr. 22. 6457 Maintal. ★ ★ Bitte nur schreiben

★ Selkosha GP700A → VC ★ Color-Hardcopyprogramm (Originalizeben vom Bildschirm) 1. Koala, Paint-Magic, Hi-Eddl, Print-Shop, Blazing Paddles Tel 02058-1368

★★★ Achtung ★★★ Ksufe delokte C 84 Geräte, Drucker uaw zu akzeptablon Preteon. Angebote an: Jörg Killan. Max-Eyth-Sir. 34, 7475 MeSetatten, Tel. 0743145350.

ACHTUNG ACHTUNG ACHTUNG Neue Mellbox in Breunschweig, Tei. 0531.840565.241.96 ab 25.1.86 neue Tei.-Nr. 0531/849559 (voraussichillich) MvG BERND (Sysop)

Osterreich Suche Tauschpartner, Liete an G Reisinger Stegl. 25, A-5871 Bruck Nur C 64 und Disk 1 Antworle bostimmt^a

Typenrad-Schreibmaschine mil C 64-inlerface, versch. Typenrader DM 700. Tel 06126/52194

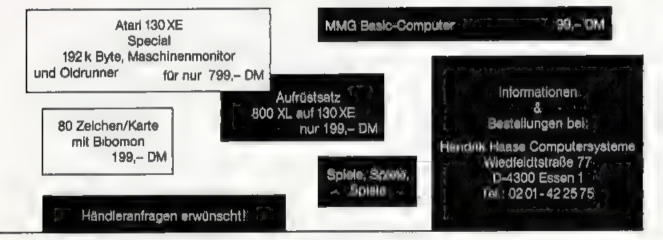
Achtung! Verkaufe C 64 Bücher mit den besten 71 Spieleilstings für nur 30 DM Viele neue Spiele, da Bücher aus GB sind, C Lind, Schelmangraben 7 8120 Michelsiadi

LASER

Top-Angebot für Einsteliger*
Leser 310 (18 K) + Datenrecorder DR 15
+2 Joysticks + Softw, + Literatur VB 350
DM. Angebote an, M. Risser Hohe Werte
1 8521 Spardorf

Verk. 16-Bit-PIO für LASER-VZ200. 50,--- R. Zake, Programmierung des Z80 30,--- Angebote an: N. Mohr Einsteinstraße 6/6 7460 Bakingen 12

ATARI-Computer / Von uns bekommen Sie Soft & Hardware



Private Kleinanzeigen

Verkaute VZ200 sehr gut erhalten sehr billig abzugeben, mit Zubehör. Neuprels 249 DM, bilte erat nach 15 Uhr anzufen Teielon 08465 1558

★★★ ACHTUNG: VERKAUFE VZ200 +TAST+84 K+JOYST+REC+SW-Portable+viel Software für VB 700.— I Allem in Superzustand Suche MSX-Computer Ohris Brunner, Afternatr 2, 8319 Veiden 2, 08742/8806

Verkaufe VZ200+Zubehör gehr guf erhalten, billig sbzugeben, NP 249 DM bitte rufen Sie nach 18 Jhr an, Telofon 08465-1558

MEMOTECH

■■★★★■★ «Euroka» ★■★★★■■
International-Memotech-Jeer-Club monati. Info anfordern bei Sven Lehnfold, Wallauer Str. 18, 8 F(m. 1

■ * * ■ * Tel 069,731615 * ■ * * ■

Für Memotech: 7 Öriginai Continental Spiele 140.— DM dlv. Literatur Sanyo Datenrecorder 90.— DM JBW Tel ab 17 00 Jhr 06503 2954

*** VERKAUFE ***
Memolech-Computer MTX500 + 32 KBErweiterung + H-soft Pasca Kurle =
Printerkabel, dlv Bücher DM 600.—
Mo. Fr 8 00 16.00 h, Tel 02181
602532

Memotech-User-Ciub (MTX)
Spieledisk c. Kasa. u Clubinfo
anfordern bei Sven Lethnleid
Wallauer Str. 18, 6000 Fin. 1
MTX-info — 089, 731815

MSX

★ ★ACHYUNG OSTERREICHER ★ ★
Originalsoftware mit dt Spielanteilg. (z.B.
Decathion, Pittelli (l. MERO)+d Buch
MSX Beaic+ abzugeben. Tet. 83112
3208 (eb 20 Jbr)

Seche MSX Software Nur Tape An. Oliver Konig Husstr 41 2400 Lubeck 1

MSX Computer Philips VG 8010 + Kasa recorder elles originalverpackt für hur DM 198.— + Vera.Kst. S. Knop. Reilin gerstr 22 2000 Hamburg 20. Tex. 040. 858517

Sony RI+Bit+Sanyo Ferbmonitor (CD 3195A)+Kissa +2 Modulgames = neu ca 2100 DM Für nur 1190 DM 9 Tel 07251.4545

MSX

Suchs Konigkt zu MSX-usern, Wertauscht Programme (z.B. über Telefon) Wer-kennt Tips und Tricke? Antwort an Martin Höh, Posifisch 620136 5000 Koin 82

MSX Software Buller spartner grout of Birte sender Eure Lister an. A. Lonf. Gouzonkade 78 III. 1056 KP AMSTERDAM — MOLLAND

Spechavidec 728, 64 KB, Datenmoor der+Monitor 22 MHz DM 599---Min#koppy OM 300 Original Programme NP 1000 VB W Pogganpohl 089,489442

SCHNEIDER

Verk, CPC 464 (grün, 1a-Zueland) + Date Becker-Sücher + Super-Softw. (NP: 1140 DM) für nur 790 DM. S. Adam, Hasgatraße 32 6646 Losheim, Ter 06872 5866

* * * Suche SOFTWARE * * * * Suche Prg. (0r. CPC 484 (n. Kasa.) Angebote und Listen an Stellan Hansmann, Ritterbüschei 6 8730 Neustadt Weinstraße 18

Suche Software (or CPC 464 Lieten an. Peter Zadow: Rosastr 73 4300 Essen 1

Hobbyaulgaba: verk. 7 Softw Kass. Har rier Atlack, Schach. Mini-Off Flugsim. v.a. for 100.— DM 7al, ab 18 Jhr. 02586-8283

Verkaufe Schneider CPC 464/grün mil Vertex SP-320. Schneider Floppy-Lauf werk F0D-I Seltwere+Bucher+Druk kerkabel 1700. – DM Hons Bohner abands 08181 86852

Wer hat Tips oder Programme zur Erstellung von Arbeitakopten auf 3" Disk von Hoader-losen Programmkesselten Thomas Muckert Fleher Str. 170, 4000 Dusseltoff.

Tausche orig, Hacker Mindshadow, Never End. St., Yie Ar K., Rocky H. They Sold A Mill. Way of Exp. F. u.a. (je 1 *) an R. Dengler, Wirthstr. 22, 7800 Freiburg. T. 0761131093

Suche Software für CPC 464 (Kassatte) Christian Willim Emmerkertoralraße 20 3532 Borganfreich

Verk, Original-Prog. Filight Peth, Master Chess, Easy Topcsic, Dateprocessor 1 O je 20 DM mit Antig, Brakebusch, Berliner Str. 40, 3104 Unterluß, Suche Clubkon real (I.

Suche Suche Suche Suche Schneider Floppy 1, 3° Cumana Zweitfloppy 5,25° Preis je nach Zusland DM 500-600 Tojeton, 07192:5402

CPC 654 mli Monitor (grun) zu verkauren + 5 Spiele, Preis 1000 DM Peter Würich Schilleratr 32 7146 Tamm Tei 07141/601781 oder 74502 ab 18 Jhr

Vertiaule CPC 484 mit Farbmonitor + 3 8ucher + 150 Spiele + Competition Pro (Joyetick) + 8 Schneider International Tel. 05305/2390, Florian Engelmann

Schneider CPC 6129, je ein Exemplar dBuse II. Datumat für 120.— bzw 99.— DM abzugeben Commodore 54 Space Pilot. Zodiac je 20.— DM. Talefon. Urtonherd. 0202/505610

Berliner User Club sucht Mitglieder auch weiblichs! Also alle Anfringer Profis. Bastler meidel Euch, Infos bei Wolfgang Windorpaki. 1-41 Gritzneratr 38. Tei 8227750

Verk Schneider Floppy FD-1 325 DM + viel Ong Softw. (+Tauech), into ani. b bzw. Eure Thuschlisten senden an M Pflesser Fritz-Router Weg. 25, 2307 Strande, 0431-731912

Verkoute CPC 664/grtin Cash DM 900,-Selbalabh 069 433725 (FFM)

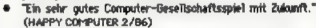
Speech Synthi, Stereo, 2 Boxen, f. 464 100. ■5½ Zoll 2-Lautw. f. 464 DM 400. ■DN A4 4-Faib Plot or Dricker m Kaber 660. ■Handheid-Comp. 160 x 64 "CD. 400 T. 06542 4496 Atari macht Spitzentechnologie preiewert,

WIR MACHEN SPITZENSOFTWARE PREISWERT!

QUIWI

Das erste Computerspiel für die ganze Familie! Verbei sind die einsamen Stunden am Monitor – jetzt können alle mitspielen, jung und alt.

- Bis zu 15 Mitspieler
- Rund 4.000 original deutsche Fragen aus 6 Wissensgebieten
- Spielerisch dazulernen
- Einfache Bedienung mit Tastatur, Joystick oder Maus
- Mit sohöner Grafik und Musik
- Jederzeit erweiterban durch Ergänzungs-Kassetten (-Disketten)



- "Genau das Richtige für Parties, die im Smalltalk zu versanden drohen." (HC 2/86)

Kassette für Atari 800XL 130XE, Commodore 64
128, Schweider CPC-464 664 6128
Diskette für Atari 800XL 130XE, Commodore 64
128, Schweider CPC-464 664 6128
Diskette für Atari 260ST 520ST 520ST+,
Commodore Amiga, IBM PC & Kompatible

Das erste Boxspiel mit Super-Grafik für Atart ist da mit acht verschied. Gegnern inkl. dem ital. Meister "Macho Maccaroni"!

Diskette für Atari 800XL 130XE

VEITERE PREISKNÜLLER AUS UNSEREM KATALOG (2,-):

ATARE BOOKE 138XE			
Mbuso of tisher Line Med abor	.9,4	Hornors Bift (Disk Mercenary	49,- 29,-
ATARE 26891 52891+			
Вагассан Огодония d Настре	29 - 89,4 89,4		84'- 126'-
CONMICTORIE 116 16 PLUG/4	,		
Bongs Construction Sat Water Sports Dag grosse C-16 Nuch	25,-	Football Manager Winter Clymplade 645-(fAM thur für C-18)	29. 29. 149
COMICDURE 64 128			
Dept. to Fig. Estrem Transmission to talling implies begind the Book Wessells	94- 294 194	Enonder (Disk horders Hift Hercehary (Disk Space Pt ot 31 (Disk)	43; 29; 41; 39;
SCHNEIDER 464 664 6129			
Hack to the Future Unite the terms and of the bings	9. 6% 59	Corus 30 Chees (Disk) Francis crashed; , (Disk) W oter Osmes	47, 49, 36,

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen ist. Mwst. zzgl. 5,- Porto. Sie erhalten KINGSOFT-Programme im guten Fachhandel, in den Kauf- und Varenhäusern oder direkt von uns. KINGSOFT Fritz Schäfer, Schminckebusch 4.

5106 Roetgen, Tel. D2408/5119

Danke

Private Kleinanzeigen

Varkaufe meine Software Kess + Disk Spiele + Anwendg, cs. 150 Originale Auch brandness Sachen Einzelpreise Verhandlungseache Teil 05224/6104 -- bitte ab 19 Uhr

Schnolder Joyce PCW 8268 Club such! noch Internspecten Bittle melden bet:

8242 KAONBERG, TL

Supher CP/M-Public-Domain-Prof. f. d. CPC 464 m. DDI-1+Vortex SP128 Diak. worden bez i Angeb, an. J. Ellermann, St. Ukrichair 19, 7812 Bad Krozingen, Tel

CPC 464 (gron) + DD-1 + Assembler + Turbo Pascal 3 0 m, Grafik + Iptern + Tips &Tricks + Floppy, Buch + Programmieren m. CP/M+16 Diaks, NP 2500, VB 2100 DM. Tel. 0821/814419

Verkeule CPC 464 + 10 Disketten+ vortex-F1/S-Disk evtl.+ vortex RAM + SOFTWARE!

VB: 1900.--Tel. 08745.736 (ab 18 h)

Suche CPC Software aller Art Liste sofort abschicken an. Thomas Wunram, Herforderstr 192, 4901 Hiddenhausen. BEANTWORTE SOFORT JEDEN BRIEF

* * * SCHNEIDER CPC 6128 * * * Floppy — Farb
 Printer NLQ401 - Farbmonitor - Joyatick Fast neu. 15% unter NP zu verk VP 2500 -- 11 Ab 19 Uhr 09831/5359

Verk Magnetkarten Schreib/Leseo, v privat a privat

info geg. Ruckparto, Jankowski. 3042 Munster Berlineralr 19 h



Verkoute Original Wordstar 6128 mil Registriarungakurte (bahalte keine Kopie 1) Preia 160.— DM Biriberstein Matthias Tel. 09821 85187

> SCHNEIDER OPC 484 Suche Tauachporiner für Software aller Art Liste an. Michael Ewaldsen. Seehörn, 2288 Neukirchen

■Verk, CPC 664, grün+Brother M1009 ■ +10 Disk — für <1200.— Unbescha ■digt, % Jahr sil, wegen Systemwechsel: REICHENBECHER ■29, 725 Laonberg, Tel. 07152-43653

CPC 6128+Farbm, 2000 DM (neu) Wordeler 250 OM; Diaksort-Ster (neu) 45 OM; CLIMANA 3 ° Orive B. 400 OM (neu. 11 Mon. Garantie.) Michael Glaser. Niederholle 3, 6092 Keisterbach

OPC 464 (gran), Vortex 320 K8-Erweiterung, Floppy DOI-1, Drucker NLO 401 viel Programme (dBase II, Wordstar Spio (e) für 2500,- DM. auch einzeln. Teil 0221/525928

CPC 464-664. Though you SW and infor-(SW J. HW) Große Programmbliblichtek Anwender J. Spiele, J. Rex, Ammer baumweg 7 D-4600 Dartmund 15

Sucha Software aller Art für Schneider CPC 464 suf Disk oder Tapa (avl) Tauach) Angebote an M Dominard Sotealrauchen 29 3180 Wollsburg 13

BHARI

Verkaufe den Kiessiker PC 15001 Inc. 8 KB ROM CE 156+2 Handbucher! Al ies nur 1x benutzt — dann aufgegeben Preis nur DM 460.— VB (Sic1), Wntzel, Seuchte 51 8000 Frankfurt 60

Verkeufe PC-1247 + CE 125 + 6 Mikrok (60 min.), komplett, neuwerlig (4 Monale all) —— def. C116 60,— + + Bernd Fer tig — Bachgasse 16 + + 8784 Kleinheu-

PC 2500 + 6-KRAM-Karle for 700. DM zu verkaufen. Tdl. ab 18 Uhr. 02586:

Sharp MZ 721 (Databette, 64 KB, Yestetur, div. Schnittstellen), bit ig für 280. originet verpackt abzugeben. P. Helmbuch (02324) 24114

Sharp PC 1280 - 10 KB. Software Suche, lausche, verkaufe Programme. Biete: Bau AV. Astronomie, versch. Liste an/von A. Dobner, 64 Regensburg, St Kassiene Pt. 5, Tel 0941-563355

PC 1500 sucht Intelligenten Jaer der 11 5 KB/CE 155) luttern kann 1 Meine Ablö sesumme legt bei nur DM 450,- VS A to An dia Faller I We zel, woughte 61 8000 Frankfurt 80

Verkaufs PC 1260 originalverpacktu 1A-Zusland für VB 195.— Christian Wer-ner, Malloh 6, 4760 Werl, Tel, 02922/3623 (nur Sa/So;

SINCLAIR

Verkoufe Spectrum-Software (z. B. Espio. Fiel, Avalon): Hardware, Bucher ZXB1-Lehrgung (15 DM) LISTE ANFOR-DERN bei Stephan RUMMELT AUER FELDSTR. 1 8000 München 90

Weg. Hobbyaulg, günstig zu verk. ZX 51 84 KB, gr. Tast. Red. Druck. + Papier Softw. + Lil. evi auch einzeln. Preiz. VS. Tei 04943/1466

Gesuchi Gesucht Gesucht BODY-WORKS Moglichst mit Anleitung! Angebole (mit Rückruf) bei H Flabig Tel. 02058/71173

Verkaufe; Neuwert Selkosha GP 50 S, VB 260 DM, Originalsoftware ab 10 DM, Happy Computer Jahrgang 84 J. 85 für 65 DM, versch. Bücher ab 15 DM. Tel. 07721.70652

Narzissenstr. 5, 8000 München 21, Tel.: 059/7002448 PLAT LT? Landsbergerstr. 104, 8000 München 2, Tel., 089/5022463 TEXT-Spiele:

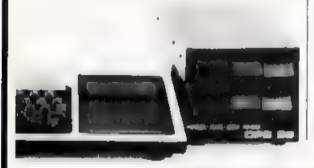
*	K	D		K	D
Beck t.t. Future	38,-	48,-	Desert Fox	36,-	
Dragonworld		59,-	Tour de France	28,-	
Exploding Fish	36,-	49,-	Koronis	38,-	59,-
Fahrenheit 461		59,-	Busidiler	34,-	44,-
Flight II	1	40,-	Landschaftsdisk		60,-
Freitag 13.	30	49,-	Gyroecope	36,-	45
198	1	46,-	Reva	49,-	59,-
Legend o. Amezon	Woman	59,-	Whishbringer		89,-
Little Com. People	37,-	67,-	Winter Gemes	35,-	45,-
New Games II	38,-		Amazon		59,-
Perry Meson		89,-	Nine Princes		69,-
PORT OF THE PARTY	32,-	38,-	Law out, West	36,-	48
Rockn Wrestie	38,-	49,-	Hardba'l	36,-	49
Space Inv.	36,-	49,-	Summer Gama 11	35,-	46,-
Xyphus		89,-	Ginsaile	36,-	
Yee Ar Kung Fu	36,-		Ultima IV		169

Auch SPIELE für ATABI, ST 520, SCHNEIDER, Liste enfordern.

Versignition Nh o Verri Scheck z/gr DM 5 Versignition Austend Nur gegen Verlasser/Schook z/gr DM 10

Die Preisrevolution auf dem Computermarkt. **ATARI** MONZENLOHER Fordern Sie Unteren Soft-ware Katalog (520ST) en 76ter Strake 6 D-8180 Hotzkerchen Telefon, (0.80 24) 1814 wir machen Spitzentechnologie preswert Ein Hophielstungscomputer für den Klein-Mittelbetrieb und für alle Hendwerker 520\$T) en 2 Zubehör Staubschutzheile, ATARI 520\$T Staubschutzheile, Floopy 354/314 Prof. PC-Gehäuse 1. ATARI 520\$T 29 -Wir haben die nauen ATARI-Gerite auf Lager – Preis auf Anfrage Prof. PC. Centure 1 ATARI 520ST Stahl lacklert Klapph Pleatikbox 1 ca. 30 St. 3.5.* Ploxidishb m Schroß 1 3.5**(60St.) 10 St. Neutrala Disk 3.5** MF10 10 St. Maxelt 3.5** MF10 0 St. Maxelt 3.5** MF20 NEUZ PREISZ Ater. 600XL 6448 Ater. 130XE 128 kB Ater. 1050 Pioppy Ater. 1050 Pioppy Thomson CM 38382 AR mir Anschluß 1 398 Sony KX 14CP1 Auft 840x200 1 398 Philips CM 6533 Auft 600x266 1 299. 26.70 46.90 115 -248 -

Wir lassen den TI-USER nicht im Stich!



Peripherie

CPS 99 1398,mit 1 Leufwerk DS DD (360 KB), Disk-Steverkerte 32 K-RAM, RS-232 und Centronics

256 K-Byte RAM (ext.) 598.-

32 K-Byte RAM (ext.) mit 268,-Centronics-Interface

Graphic Tableau

Software

Ater Daresor No

198,-Minl Memory Editor Assembler 165,-Assembler-Kurs II 79,90 259,-TI-Writer (deutsch) Basic Compiler 99.iD-Date 69,-**ID-Konto** 69,~ Term. Emulator II 85,-Spiele ab 20,-

Alle Preise and MwSt. zuzuglich 5.- DM Versendkosten. Lieferung per Nachnehme oder Vorkosse ieb 200,- DM versendkostentrei

Fordern Sie unsere kosteniose Preisiste an



148,-

D-5584 Bullay Bergstraße 80 Telefor 06542/2715

499

Private Kleinanzeigen

ZX81 + 16 K + gr Tastatur ggf reichi. Literajur + Programme. VB 150.- Tel 07733(5)86

Suche MICRODRIVE für ZX81 sowie welterer Hard- und Software. Thomas Muller 07471/5399, Mo-Fr 8.00-16.00

____________ \$PECTRUM 48 K 150— Joy IF 20— 5 Spiele 20.— Happy Computer 12 83 2 86 20 — Tell 089 144196 -----

Tauache Orioinal-Software wie Nick Faldo's open/Commando/WS/Baskethall-Winter Sport. Liefe an: Slephan Pleisch. Grippekovener Str 82 5030 Hurth 7

*** * * 48 K Spootrum * * * * * Vertuule Spectrum originalverpackl, inkl Dopper-Kempaton-Interface: Kaum be-nutzt Für nur 170.— DM bel Th. Kruger Julius-Brecht-Str. 13, 2400 Lübeck

*** Defekte Computer *** Kaule defekte Computer gegen Höchst-preiset sowie defekte Interfaces. Angebote an: Th. Krüger Julius-Brecht-Str 13 2400 Lübeck, Tel 0451/57312

Verkaule, kaute, tausche Origina-ZX Specifium-Software auf Kassette, Liste en/oder anfordern bei W. Schwans, Chemissustr 12, 2120 Lineburg

SEIKOSHA GP100 + Centr Interface 400 -+ Proli-Monitor-Interf in Bus 50 dk'tr-Toslat + 10ar-Bl. 100 -- Orig. Softwire. Tesword INES, Balabasic, Ass Dis-04141/88344 889., 747-Flugs.

* * * Tausche Original Sollware * * Tel 02208.8986 | 1 Sucha, Rambo + Space Invasion !

Ober 40 Verkende Spectrum-Originalkassetten (z. B. Brian, Bloodaxe, Underworlde, Allen 8.) für 200.— ZX-Printer + 5 Rollen, Dregon 32 Seny Hit8It (MSX) Tel. 02233/74232

Never Sincler QL, 32 Bit 128 K RAM, 2 mlegriorte Microdrivas mit 4 Proti An-wender-Progr Alies in deutsch mit 12 Monsten GARANTIE für 999 DM (Es ist 0831 25167 ein Gewinn gewesen).

Varikaule ZX-Spechtrum 48 K mit dk-Tronica-Tastulur Thermodrucker Interface, Soltware u. Zubehör gegen Höchstgeb. oder C 46 Ingo Duponi Mil-telstr 60 a, 4708 Kamen 4

Zi, verkoulen. ZX Spectrum 48 K Joystick-Interface + Joystick + viel Soft-ware + Literatur Alles ca. 8 Monate all VB 350 DM Tel. 02183-82185 vor 20 Litte

Hallo Spactrum Freaks1 Software/Erfohrungsauslausch Alles wird beantwortel Liefe an Norbert Oasenkopp, Kleiweg 14, 3212 Groneu.

SPECTRUM + QL KONTAKTE Zwecks Programm + Informationaeus fausch (Auch Beladiekuser). Freddy Turing Im Busch 25, 4927 Judge # = B + 4 B + 6 B 0 = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Verkaufe Original-Spectrum-Software Jet-Set-Willy-Rocky-Harror-Picture Show, Manic-Miner J. VB 80 DM Tel 0231.180469

Vork Orig. Prg. Herberts Dummy Run 25 DM, 911T5 von Eirte 20 DM. Fallguy 16 DM, Super Ster Challenge 15 DM A. JI Thiele 33, 6238 Hotheim 7 + + +

Verkaule ZX81 + 18 k RAM + Ulerutur for 50,-- DM 08131 83318 ab 17 Uhr

Verk für Spectrum Watedrive (2. Lauf.) = 400 DM Authorst neuwortig Tel von 5 bia 6 Jhr unler Jörg Thormann, Tel 06167/6643

Ver orig. Prg. Hyper Sports. Yes Ar Kung-Fu, Daleys Super Test Exploding Fial. Dynamite Dan, Popeye, Brunos Bo-king, A View to kill, je 20 DM. A. Ulrich, Distr 33, 6238 Hotheim 7

Sekoeha GP 50S + Papier für nur 180.— (VB); Zuschrillen an. M. GEIS, Lahnerstr 18, 7128 Lauflen, Tel. 07133, 7578

Weigher Videoprofi hat Interesse für Schrift- und Bildeinblendung vom Spec-trum in ein Bild vom Fernseh- oder Vidaogerāt Inio 089/472925 von 18-20 Uhr

■■■ Verkaule Spectrum 48 K ■■■ Kassettenrecorder Sharp CE 152. Viel Software: Bücher/Preis 450,-Ignaz Waigls, Wampflenstr 15. CH-8706 Mellen, Tel. 01/923-5677

Verkaufe: Curran Microspaech für DM 60,--- und Drucker Alphacom 32 für DM 160,--- Tei- 0511 469239

Sucha Microdrive oder Walfadrive-Interlede 1; gr. Tastatur (m. sep. 10-Block) & Software (Spiele, Advent, Utility), Angub. (nur günetige) an M Muller Dieselstr 1, 2400 Lübeck

ZX-Microdrive 100,--. Prog., ≥ B. Tas Copy. Tas-Marge, TRANS-EXPRESS, div Spelle, Fighter-Pilot, DAM-Busters usw (Originals). Melaschk, Fidelostr 10 7000 Sigt. 70, 0711 7655517 ab 17 h

Suche Critical Mass. Tomahawk, Ace Nightshade, PacMan und weitere Advorturea. Simulationen und Anwendungen U Gesse, PF 1241, 4443 Schüttdorf. Tel 05923,4438

Verkaufe OL, 26 Cardridges, Software (Choss, Tennis, M-Paint usw., Bücher udystick Adapter Schutzhaube komplett für 790 DM Telefon 08173,4274

Verk, Digital Taper für Spectrum 140 DM Ulf Freudonreich

Zu verkaufen Jelpack + Past + Chass + Cookle + Chequeredliag + Reverse * Flightsimulator for je 7 DM! (Milk) Hostbusters + teo-Copy für je 10.— Alles mit Anleitung. 97/02421/53476

Verkaule LORDS OF MIDNIGHT ++ or ginalverpack(++ Suche Software (Action, Simulation, Advanture Jaw.) Zuschriften an. H. Selinger Sudelenstr 17 7901 ILLERRIEDEN

Varkaufe Selkosha GP 100A (6 Mon.) für 300 DM. Centronics Druckerinterface 100 DM. div. Software wie ... Lunaruel-Advent Quest, Astro Blaster für je to DM Tel 02824 2132

Verkaule ZX Spucirum 46 KByts, Interta ca, Resetschaller Spalle, Bucher, U atings, Lernkausutte, Stuanfeltungen Big-Shot Joyelick Preis: VHB, Tel 0561.527788

Verkaule Seikosha GP-60S-Drucker + 2 Rollen Pupler 🗷 Bete Busic, 1 8 🖀 White Lightning ■ Basicode 2 VHB Jarn Clausen. Oppenwohe 459 4996 Stemwode

Verkaufe delekten Power 3000 + 16 K Bisilo wie ZX81 Gummitastatur einge Interface für Joyalick, 100 DM R Bijss 6261 Altendiez, Schulstr 11, Ter 06432 8788

SINCLAIR ZX SPECTRUM-SPEC PLUS - Der Userdigb für Einsteiger und Profis Mit Zeitschrift, Software, ger Beitrag in to von Rolf Knorre, Posifach 200102 5600 Wooderlal 2

SPECTRUM 48 K + Quickshot || + ISS-Interface + Maschinencode-Buch + 7 Userclub + centioned Programme (Adr. Action, Sports, u.s.) VB 320-Tal. 07131.42847 17 20 Uhr

Superangebot, Spectrum 18 K + Interlaqe 2 + Recorder + Superprogramme (Jelpac, Galaxisos, Zaxxon etc.) um 300 OM = 2100 ŌS. Verkaule nuch Ti 994 A+Ext. 300. Osterreich 06244/87705

Verkeufe originalpr. Spyhunter Ghoal-busters usw zu je 20 DM. Bilta malden bel: M. Volckmann, Mümlingtalstr 73. 6124 Beerfelden

1 ZXS1 + 16 K-RAM (Drucker, Plo, A-D-Wandler, Blücher Programme). Neuwert 1100-- DM, für 600 DM zu verkaufen H. Riederer, Eulenwag 10. 8318 Frontenhausen Tel. 08732/2294

Verkaufe Fred, Bruce Lee, Bere Besic, Park Chrystel, 3 D Space Wars. Suche Soft + Hardware w M. Heidemann. Schlause Hooksiel, 2049 Wangerland 3. Tel. 04425.430 (lange läuten)

Sinclair ZX-Spectrum zu varkaul, gebr 48 K, Großlastatur Centronic + Selkoshe GP 100 SOFTWARE LITERATUR, VB 800 -- DM Tel. 040/4913756 ab 16

Suche Spektrumfreaks, die such ein OPUS-Laulwork besitzen, zwecks Ver-besagrungen/Umbau Erishrung sam-

A. Monch. Tel. 02631 48655 aberida

Tausche und verkaule Solhwie für Atari und Sinciair Billig! Alles auf Kassette, nur Originale, Liaten an/bel, Markus Czybul-ka, im Melisig 10, 8000 Frankfurt/M

ZX-Spectrum 48 K + Logitek Interface + VC 1541 + Programme, kpi. 600 DM Waterdrive 300 DM Autaetz-Tastatur 30

Tel 05121/85262

Verk SPECTR 48 Km del TASTATUR + PROT. Joy.Int Billig + Wight L. 35 DM. JSW. OLYMPICON, ATIC, KR. KONG BLEE Nightl. 2, S. HERO ANTATT, MJGSY, PSYTRON (6. 15-20 DM. 05976 2678

Verkaufe: imposa Mission * Spec-Forth * Hobbit/Fred/Moonb. Form 1/ Empire mag. 19 Kass. Tal. A 03136 2935 n. 18 für 3500 ÖS. Wilhelm Gitschi. A-8502 Lannach 244

STOP Großer Privatverkauft STOP Computer 80 KB, IF 1+MD. Bucher und Soltware zu guten Preisen* Wegen Sy stemwecheel Tel 07321 63879 nur Sa + So van 10 00 bis 15 00 Uhr

* * Verschenke Spectrum 48 KB * * Zubeh, über 100 Pro Lit +doy: IF + Club info 350 DM To 08052/2357 * * * *

■ Originalsoftware - ie 25 DM 1) ■ Gremlins (dt.), Mindshadow, Robin of Sherwood Wintersports, O Thompsona Superteal Rocky Horror SH. — Alles nur 1 x vorh, Ruft and 07222 35240

Verhaufe JS-65 (Sony-Joyatick) Tausche Original SW DT Superfest No des off Yesod; I of the mask. Shadowline W. S. Beskelball Elife Axel Blosier Tel: 06103/51636

Verkaufe Sinclair Spectrum 45 K dk'Ironie Tusintur dk'tronic flasintur + Zehnerblack, Doppeljoystick-Interface + Joysticklite retur + Software, zusemmen 300.-Tel: 0281 701538 Supha Kontakt Ol.



cc Computer Studio GmbH Elisabethstraße S 4600 Dortmund 1 Tel.: 0231-528184 Ta 822631 occad

16-Bit-Systeme

(C von Industry Computer der gule Low-Cost-PC-Komputible, 256 KRAM, 2 Leutworke, MB-DOS 231 mH Color-Grafty-Karlis Muhlfunktionskarte mit Uhr und Game-Adapter panificie und serielle Schnittstelle, grüner, entsplogeller, hoch auflösender Montor mit Schwenkluß

Tuney 1000

TANDY 1000, der ergenemische PC-Kompelible, 384 K RAM, 2 x 380-K autwork, Color-Gratile-Karte, Controlica-Schnittatelle, deutsche Taalutur Cursonalen und Ziffernblock getreent, 3 freie Steckplitze, MS-DOS u. GWBASIC Intil. Deskmate-Softward, 6 integrierte deutsch-sprachige Programme wie Text, Kelk., De-ter mit., mit Monochrom-Monitor, 4188., cito, mit 1 JW + 188 K RAM

Colour Genie

Toppy-Desk-Station, elogantes basonders factor Design mil Controller, DOS-FORTH-Entwicklungssystem

Drugkerenschlußkubeit

15-KB-Speichetenweiterung 79.-46.-

Aus/Ohrtohes ROM-Listing

Technisches Handbuch 48,~

129,-

sellk-Koppler Tandy AC3. FTZ-goprift mit Kabel und Software für Colour Genee 345.-

Ortonal-Joyatick-Controller, 2 Joyatická analog, 2 numeric Keypeds and Spis-Pangerschlacht 14 148.-

Original-ROM-Certridge für 3 EPROMS

28,-TCC Super Cartridge mit Editor Monitor

Neue Software:

The Tired Joe

10,-Tank, des Spiel mit den 2 Bildechirmen. für Joyatick u Turbibur Geniepede, frisch eus England Loner Ortrer 25,--20,--28,--

House Colour-Genis-Liste Avegate 7 mins enfortern. Ständig nive Seffenire för Colour Genis gesucht

Alleinvertrieb eller Colour Genie-Frogramme der Firmer TCS, Hübben und **Piockrath**

Schneider CPC

5.25 Zoll-Diskettensystem Cumens erk amschlußtertig. für 464 664, 6128 690,-

3-Zoll-Laufwerk, 1 MB mil Gehiluse ab

Neu Le Chef, Strategeapes oder Wetschaftsalmulation? Stelgen Sie ein in den Kreit der Junguntsmehmer und Aktionäre, mit ausführlichem 48.-

 $\mathbf{H}\mathbf{R}_{-}$

Kasa m. 38 Sollen Anleitung, Maschinenprogramme transparent mil Montor Disassembler and Trace

totu mij deprijes besti

CPC-Druckerparade kostenice aniordem mil den neuesten Produkten von Bler, Brother und Logiles

Atari 260/520 ST+

2 LW to 720 KB, 3,5 Zoll Dissoltenatation, 1 Laufwork, nur 1998.-488,--2 x 80 Spuren Speichersutrustung von 512 K out + MB

mic Einbau, Komplettüberprüfung und Vereindkosten

Alla Preise sind Ladenpreise into printricher Mehrwertsteuer

Private Kleinanzeigen

WANTED SPIELE! (46 K) # # SUCHE Grafik-Adventure: Action-Adventure bis 15 DM (nor Tape) für Specfrum (z. B. Red Moon, Nightshade,) T Pahl, Tel 02303/16772

Verkaufe: Watadrive + 3 Waters, neuwor tig, da wenig benutzt: für 299,--- DM, ZX Printer + Papier (eral 2 Rolle) for 75 DM alles | Orp Verp. Tel 0201,403730

Buche Sinclair-Interlage 1 and Microdrive. auch defekt. Tel: 08587/7007

 SUPER-SPECTRUM-SOFTWARE 4 ZD vertue/en unter 50% NP z B. Maich Day, Spy vs Spy. Frank Bruno. Michael Frischmuth, Herzbechweg 57 5460 Gelnhausen, Tri. 06051/4450

Verkeufe mit Orig.-Verpackung: Inif. 1 + Midrive + 5 Cartridge + Printer m. Papier + Recorder + Joyst Init + Orig. Prome. such einz. Preis. VB. Tel. 02161.21340

Achiung Spectrum-User Intelede 1 + Microdrive + Software (Tasword li etc.) + Buch, nur 250 DM zue. Tel ab 18 Uhr 05492/1311

Gelegenheit SPECTRUM 48 K mit Anti-Brumm/Hitze-Netztell, gute Software, Fachbücher einwandfreier Zu-stand, zus. 190 DM Tel: 0228-408603 pd. 02844/1653

Kleine Geschälts-Software für ZX Spectrum, BRIEFE RECHNUNGEN utw Info bei Straubinger Elektronik, Hohlweg 5, D-8306 Schlerling, Tel. 09451/1735

Teusche HYPESPORTS gegen DAM-BUSTERS (Original) Verkaule PSY-TRON, André Noack, Tel. 05521/6913

TI 99/4A

Verkaufe TI 99 4A kompl. + 2 Joyet + Ext Sasio + Peri-Box + Disk-Laufer 4 Controller + 32-K-Erw. + Rec-Kabel + Diakelten + Soltware + Literatur! VB 1700 DM. Tel. 08894/51504

Verkaufe TI 99. 4A-Software auf Kassette für 10 DM = 29 Spiele, Sowie das Adventure-Modul für 15 OM, 1 Adventure-Spiel 5 DM. Melden bei Radimirsch. 07553/7200

Verk: 2 kompl. TI 99A mit 2 Kassettenkabein + weien Büchern + XBasic VB 500 DM

Paul Arendt, 8545 Niederpeli Luxemburg, Tel. 00352-62201

OMERN ACHTUNGE | PROFILE TI 99/4A+Recorder+Expansionsey-etem mit RS232-Schnittstelle+2 Comand-Module incl. alle Kabel, Handbuch usw. abzugeben (06127-1013)

- Exp.Box+Disk+Controller DM 950 Ext Basic DM 200 Modul Adress
- Datei DM 35 Det. Kons. m. Zub. nach Arigeb. Lit. Disk. u. Kass.

Schubert Steinfurt 02551 82396

Ti 99-4A+Ex Bas. m. dt Handbuch+ Schaoh+Car Ware+Selbatlarnkurs (Ti-Ex.)+Joyet +Rec.Kebel+Li-W. atings+viele Progr. e. Kase, NP 1000,nur 495.- Till. 02861/5928

Verkaute TI 99, 4A mil Softwere, ca. 300 TI-Basic-Programme + TI-Bocher + TI-Revue-Helte + VZ 200 Computer + Oric 16 K Computer mit Software. Tel. 09871/

Verkaufe TI 99-4A mit Ext Basic-Modul eowie Bucher Textverarbeitung/Musik-Spielen, "ihrnen, Arbeiten/Programmierindbuch Ext.Basic, Hermann Pordzik, 02281 317428

Verk für TI 99-4A XBasic + Module Erw Box + Rec. + Kaber + Joyel. + 32 KRAM + Sprachsynth + Bücher: VB 900 DM Bei Abrishme TI-Konsole (OK) GRATISTP Guido Ackermenn, 02351.

Verk. 32 K ext. m. Centronics (neu) -250 DM/Centr Kebel (neu) 40 DM/Ext Basic (orig. verpeckt) 150 DM/T 99.4A (neu) + Parsec + Soltw. + Joyal Int. + Lit. 200 DM F. Osterioh, T. 0441/ 501619

TI 99-4A+Handb.+Rec-Kabel+ Netzteil+PAL Modulator+Software-Modul-Datenverw, L. Analyse + Kass Basic Lehrg, f. Anf. VB 300.- DM ab 18 h. Tel 0931 AB1190

99/4A Konsole + Netzfell + Record. Kabal+PAL-Modulator+3 Spielmodule Geratistiest neu und hat noch 11 Monate Garantie. Spottpreia VB nur 270. Kurt Sluckle, 07127/31326

Verk. TI 99 4A. 120,- DM; XBasic 150.— DM. Rec. Kabel. Joyad. SW: Module (2 B. Buchungs), 6 DM 30.— oder komplett: nur DM 300.—II + Porto (NN) M Muller Dieselstr 1 2400 Lübeck

Verkaufe XBasic (dt./engl.) Anleit - 200 DM Minimem — (ohne Anieltung) — 200 DM Soccer — 30 DM Parsec — 50 DM Schech - 70 DM/alles zus. 500 DM/R Hardt/Tannenweg 2/4153 Reinsch/CH

TI 99-4A + Ext Basic + Minimem + 2 Joyet + Druckerinterl. (Radix) + Recor der + Spiele + Literatur DM 700 VHB Matrixdrucker 200 Z/sec. DM 650 Engel. Tei 06371 3350

Vertiaule Pertend für TI 99 4A Drücker GP100 A 200 Interface 150 Ext Basic + Software 150 — Thomas Kieln, 4100 Dulsburg 14, Lindensline 63. Tel 02135/20494

Suche Module, Enwelterung, Diskstation. Programme, Anschluß I. Drucker m. Cen-tronice v. Bücher. Wer hilft mir preiso.? H. Daltling, Ottoetr 8, 5080 Berg. Glad-

Verk, TJ 99/4A+prün Monitor+Datas.+ Kabel + Afronic-Schnittat + Ex-Basic + Schach+v. Lil.+Orucker-Kabel = 800 DM (NP 1700 DM) Tel. 0421 381381

* * * SUCHE für 11 99-4A, RS232 Karte-Box DFU DFU Programm (deutsch), Extended B. Erweiterung. Apesoft-Grafik & Otsk-Laufwerk (extern) u.a. Tel. 0281/65163 ab 16 Uhr

Extended-Basic for #120 # DM, TI 99 Miner 2049 Schach, Tl-inveders, Joy-sticks + Recorderkabel, auch einzeln bei Schlappal, Außere Kanalstr 324, 5 Koin 30, Tel. 557224

VERSCHIEDENES

■■ Verkaufe Drucker Epson RX8 ■■
■■neuwerlig ■■ 500 DM 700 DM■■ mil Ersetzfarbband ■ F Ewein, Pf. 70, 5585 Enkirch ■ B

Verkaufe Speed-DOS plus VB 98.— DM Tausche, kaufe, verkaufe Software suche Computerschrott und Anitg Post legh 1325, 5110 Alsdorf 1, Greetings to

Matrixdrucker Anadex DP 8000 mit se rieller RS232 (V24) und Centronica Schniffstelle 310.- + + Suche auch Software für Atari 260 ST & Spectrum Tel: 0721/845360

VERKAUFE: RG81-Monitor m. grunem Filler DM 200,- u. Farbfernacher Sony Trinitron, 16 Kensie + Fernbedienung für DM ROO -

Inpo Biesterfeld, 040,7681323

DRUCKER neuw, Okimate-20 zu ver kauten Tel 0731 52409

Weboulder

Texas Vision Ex-12" Farbmonitor RGB Composite, Audio 3.5 mm Steck, (ohne Kabel), f Selbstabholer, 300 DM / 1 Tel

ATURCLUB

sucht Mitglieder - Mailbox in Vorbereitung: Glubinfo bei

Alex Haerti: Reichenaustr. 20. 8 Monchen 60 oder R. Puchner Tel. (089) 8711387

VERKAUFE Software Disk Dragonworld 50 - Super Huey 40 Kasa Karaleks Ghost Busiers 20 WellTE 50,-- (Dev.) TAUSCHE auch Wolfgang Skode @ 07141/58211

Hendbuck für Detenfernübertragung mit vielen Tricks gegen Unkosten, Info 80 Pf. Leonhardt, Auf der Reide 38,

Suche Software für C 128, auch CP/M * * * Märktin Minicipub und Wiking-Autos * * * H. Mesuch, Bahnholeb 24, 5293 Löhnberg, Tel, 06471/61119 ab 20 Uhr, werktage

Mattel-Intellevision Incl. 12 Kass. (Soccer, Utopia usw.) nur 300,— VB — Kasa. auch einzein. Für C 84 Kasa. Kloher. World Cup. Sieg Shot, Sp. Shuttle je 20,—/0203-27802, 20.00 Uhr

Übernehme elektr. Scheitungsent-wicklung und Bau für Homecomputer und Hobby-Elektr. Nähers Informationen schriftlich an Ö. Urbschat, Chr.-Stock-Str. 1, 6078 Neu-Isenburg

II Hello Freeks II Suche Tauschpariner für Toppames (nur auf Tape). Listen an: O. Schürmenn, Liegnitzerstr. 10 4763 Ence-Bremen, 100 % Antwortil

Verk, Magnetkarien Schreib-Lesegeriit von privat an privat. Info gegen Rückporte.

J. Jankowski, 3042 Münster, Berit-

Kaufe C 64 bis 200 DM und taute Floppy-Disk bis 200 DM. Beides derf night defekt sein. Angebote an: Raif Herrberg, Ludwig-Müller-Str. 21, 7141 Großbottwer, 07148/6191

● ● ● ● TA Alphalronic PC ● ● ● ● Thursche und verlaufe Super-Software für TA-PCI Info bei

Tel. 089/176175 ab 19:00 Jlv

Kaufe delekte Computer. Drucker und Monitore, 089-433130. zahie gut im Raum München -- Abho

Verkaule Floppy 1050 für ca. 300-350 DM. Originaldiaks z.B. Mask of the Sun usw Für 20 DM, Bucher für 25 DM z B. Mein ATARI-Computer Jaw Meldet Euch bei G. F. 07284/1731

Suche Mitglieder und Soltwere für C 116. C 16 und Alar Xu-XE Club Zuschriffen an Georg van Dyck, Appeldorner Str. 15. 4232 Xenten 3, Clubbellreg. 5 DM mo-

ACHTUNG/TOP-ANGEBOT ACHTUNG Selkosha GP50S, originalverpackt, kaum gebraucht, wegen Systemwechauls zu verkauten Prais VB. Arnot Backer Solingen. 0212/58509

Verkaufe Philips-Floppy 2 x 40 Track. 5.25 Zoll; 500 KByle pro Diskette für nur 280,- DM. Stephen Husen, Tel. 0431-

Verkaufe EPROMs 27255 1x programmerl, geloscht VB 8,- DM Gunther Schroih Tel. 07458/7167

Suche Happy Computer-Heft 7/85 und 84er Heffe sowie 84 85 Heffe anderer Schneiderheite Liste an Peter Michels, Dunantstraße 4: 5100 Aschen

ACHTUNG: ACHTUNG **ACHTUNG** Neue Mallbox in Braunschweig, Tei 0531 640565 — 24.01 66 ab 25 01 86 neue Tel.Nr 0531-849559 (vorsussightligh) MfG BERND (Sysop)

Neue Mailbox 089-779425 18 00:08 00 h ******

Verk Software für SVI. CPC 464. Atari, ZX81 Preise von 5-20 DM Ab 18 Uhr Tet. 0951/47704 (Dieter Laderer)

- DARAJF HABT IHR GEWARTET #
- Bundesweiter Club/elg. Mailbox
- Verbands-News zum Milmachen. Tips/Tricks/Kontaktel info bel DEHOCA, Marktstr 13, 3260 Rintein 4
- Achtung Oric 16, 48, Almos User +
- Verkaufe ong: SI Assembler Disassembler Oric Assetiss für 10 DM (Originalpr.) C. Gold-
- schmidt, Wasselingerstr 15, Brühl #

ich verkaule neuwertige COMPUTER-ZE-TSCHRIFTEN zu eicht feiren Proisen C. Dickenhorsi, Behringstr 80 s. 8000 Müncher 50

Video Genie zu verkaufen mit Software Literatur VB 330,- Tel. 02203: 64852

Verk Colour-Genie mit 80 Zeichenmode mkt. 2 Disk-LW und Controller + Regor der + EPROMer + Joysticks + umlangr Software + Bücher für DM 1995. Telefon 02822 2877

BROTHER-EP22, keum gebr., nur DM 300.- Yei Würzburg 43702 nach 16 h

Brother EP22 m. Netzgeritt, 1 Jahr att, wenig gebraucht, optisch+techn. ein-wandfrat. NP 550.—, jetzt kompt. 390.—, Tel. 07331/86933

Gewerbliche Kieinanzeigen

Atari

SUPERPREIS - SUPERPREIS -Centronic a Interface im Gehäuse für alle 8 Sil ATARI — Alle Programma lauten — Nur noch DM 149 -Sprachsynthesizer #THE VOICE- für alle

8-Bit ATARI Einfach anschließen tig. Im Gehituse mit Verstärker und Lauf-aprecher Nur 129 - DM

G-N Microcomputer electronic, im Oberdorf 37, 7801 Pfettenweller

Gewerbliche Kleinanzeigen

ATARI ST Riesenangebot an Software. Gratiskatalog bei: STWARE, Ettenhofener Str 31, 8031 Wellling

* * ATARI ST ATARI ST ATARI ST * * LOGO Hendb disch., m Disk DM 29,— ADRESSVERW. unler GEM 129,— u. s. Liste, LJDA Software, Staudinperstr. 65. 8000 Müncher 83. Tel. 089/8708355

********** Software für den ATARI 520 ST

Hervorragende Programme für den ATA-RI 520 ST Diskeltenmoniter \(\alpha \) Celculator * Textverarbeilung * VIP-Professio nal (umfassendes Softwarepaket wie LO-TUS 1-2 31

Info gegen DM 2 .- von JJC, Crispinstr 4 4600 Dorlmund 50 Tel 0231 736260 Ständig erweitertes Angebot!

ATARI POWER - DAS SUPERBUCH, MII Scrolling, Grafikmodes mischen, Bau-plan, um gesich, Disk zu kopieren, Lightpenbaus, PM Grafik uw.m Mil vier Lobin der Zelfung Comp. Kontakt vorge stell* Alles superleicht erklart Nur 29,~ info 5 Zeitungsausschn, grafts bei: A Muller Karlstr 11 4000 Düsseidori

********** WICKERT Computershop, 1000 Sartin 51, Wenterstr 17, Tel. 030/491742

ATARI 520 ST+ 80	mplett	2998,-
SM-Text		239.—
ST Pascal		248.—

Commodore ---

NEU: Bahutz des C 64 Userports und Erweiterung des Ports, Broschüre DM 30.-Userport Stecker DM 4,—, Gehäuse DM 4.—, Resettsster DM 3,— Diode 1N4148 DM 0.10; Drucker filleman C+ DM 998.— Katelog DM 8.— In Briefin Decker & Computer, PF 967 7000 Stutigert 1, 0711/228314

Kernal-Platine für 1 EPROM 2764 bis 27256 für 1 bis 4 Betr. Systems, kol. mit Drehachalter EPROM Platine 2 x 4 8 K 20 00 dlo 4 x 32 K Softwitch 87.50 EPROM-Programm-Service 10,00 div Pialinan, Kabel EPROMe Alle MERLIN-Produkte (2/86) zu Orloinatoreisen

Computer-Pheripheria Fritz Zander. Läwenetr, 24 4600 Dortmund 5 Tei: 0231/578129, 18 bis 21 Uhr

Bucher aus An- und Verkauf gunstig abzugeben! Computerversand Trier

C 84 Mandragore 58 78.Wizard 39/59. Ballblazer 39/59. Koronis 39/56. Liste 2.— Comp. angeben NN + 4,— VK + 2 Pr. In DM. N. Brandes Softw. Versand. Sezdahlumer 80, 33 Braunachwaig

Höchstpreise für ihr Altgraf beim Compulomgukau! zahl! Computerversand Trier

C 54 ± Handwork — Bauwesen ± C 64 Leistungsstarke Programme / Rechnung, Angebot, Bestell- u. Lieferschein LV für Maurer Maler Elektro, Dackdocker u. a. TS & K. HERWEG, Postfach 600220, 4630 Bochum 6

cager Video, Adresverweitung für Commodore 128 für 1541/1570 + 71 je 39.— DM NN o. Scheck bei B. Boltsteper Posttach 130401, 5630 Remacheid

- 8 Spiele, Denktraining, Video, Adresa, Tanolle Kartoi 19.90
- Kalalog gegen 80-Pl. Marke Tino Hofstedes, Computarservice. A. d. Windmuhie 8 5010 Bergheim 5

C 64 + Drucker - neu - sowie Resinoaten aktueller Disk + Kass, sämti. Systeme + umfangreiches Adrebmate-

Schnelder

2. Floppy für SCHNEIDER: 598.datec Kaune & Heidel 0202 591410

DIe CPC - SOFTPARADE DATENREM Dateiverwaitung FIBUCOMP Buchfuhrung FAKTUCOMP Fektu & Lager D 89.-D 98.-C 48.vokabi Vokabelfrainer ETATGRAF Ausgabegrafik C 48. Siziede VAN DER ZALM SOFTWARE C 48-

Schieferställe, 2949 Wangerland 3

2. Floopy für SCHNEIDER: 598.dalec-Kaune & Halder, 0202/591410

SCHNEIDER CPC/ZUBEHÖR günetig dalec-Kaune & Meidel, 0202/591410

+ + + SCHNEIDER + + + Zubehör im Selbathau: INFO pegen Rückumschlap Fa. Fl. Baltes, Nordring 60, 6620 Volklin-

★ Kopierprogramm ★EDOS ★ Discoopy Filed Multic Dischon Disc 3" für alle CPC 59,- DM. NN o. Check Hoppius, Wetziar, Bonnatr 27

BE BAUSTATIK-SOFTWARE BEE für Schneider CPC 464/684/6128 komfortable und benutzerfreundi. Anwenderpgoramme, in Kürze auch für ATARI-ST ini Tei 0911 204819

Halto SPECTRUM Freunde Programme zur Robotersteuerung, Bau-plan für THOMA-Plotter (mit Fischer-Technik Baueteinen); auch für SCHNEI-DER und COMMODORE Q. J. Thoma, Hesaenring 95, 6090 Rüsselsheim

Sinclair

SINCLAIR SOFTWARE-VERLEIH Fuhrender Software-Verleih für Spectrum 5 ZXB1 Info gegen frank Umschlag von Simpson Software, PF 7809, 4800 Ble-

Markt&Technik

DESIGNA ELEKTRONIK

















Markt&Technik BUCHVERLAG

STARTCHANCE FÜR JUNGE LEUTE!

Sicher haben Sie sich schon einmal mit dem Gedanken befaßt, Ihren Beruf mit Ihrem Hobby zu verbinden. Wir wollen Ihnen dabei helfen. Anwendern von Home-oder Personal Computern bieten wir ein abwachslungsreiches und interessantes Aufgabengebiet als

Nachwuchskraft im Anzeigenverkauf

für unsere Zeitschriften «Happy-Computer», »64'er« und «PC Maga-

Ihr Aufgahengebiet besteht in der Akquisition sowie in der PDege bestehender Kundenkontakte innerhalb und außerhalb des Hauses.

Für die Umsetzung Ihrer Ziele schaffen wir die Basis, indem wir Rinen erfahrene Berater zur Seite stellen und Ihnen genügend Freiraum für die Entwicklung Ihrer Ideen lassen.

Wenn Sie in einem jungen, unkonventionellen und trotzdem leistungsorientierten Team mitarbeiten wollen, eine gute Allgemeinbildung haben, flexibel und kontaktfreudig sind, sollten Sie mit uns Kontakt aufnehmen.

Übrigens: Wir zahlen ein überdurchschnittliches Gehalt und sind für unsere vorbildlichen Sozialleistungen (13. Monatsgehalt, Fahrtkostenzuschuß, Essenszuschuß, großzügige Arbeitszeitregelung, etc.) hekannt.

Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabieilung oder setsen Sie eich mit Frau Fiebig (Tel. 089/48 (3-282) in Verbindung.

Markt&Technik

Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München



Fordern Sie unsere gratis Info mit Testberichten Ober Drucker, Diskeysteme und vieles mehr an. Perner hat unicorn aoft einen über 500 Kitglieder zählenden Userclub Unsere neveste Preisliste erhalten Sie ebenfalls gratis

Preisbeispiel. SEIKOSHA 1000 A 708 SEIKOSHA 1000 CPC 698. -Druckerständer 79. -Laufwerke gebraucht 99.-

Wichtiger Hinweis:

Zur Bezahlung von Kleinanzeigen werden weiterhin keine Briefmarken angenommen

Militärische Konfliktsimulationen mit bis zu 100 (I) Stunden Spieldauer, Die Herausforderung an jeden Strategiespieler Farbinfo für APPLE/ C 64 / ATARI anfordern. Ultima IV, FS II Scene disks, JET ab Lager

THOMAS MULLER COMPUTER—SERVICE

Postfach 2526

7600 Offenburg

Bernherd Wendisch

COMPUTER · SOFTWARE · CLUB

Einer für alles

Jeden Monat haufenwa se «Knüllerpreise» DM 48,80 DM 34,80

PSI-8-Trading Company

DM 48,80 DM 24,80

Auch Spiele für den 260 ST Helerber

Fordern Sie noch heute unsere kosteniosen Preisitation an) Sitte Computertyp angeben? Bernhard Wendisch Bischof-Hartl-Sicobe 7 8225 Laufen 0.86 82 / 18 00

ZX-Spectrum

Reparatur-Schnelldienst

Ersatztelle

Computer & Medientechnik, Heinz Meyer, Rahserstr. 52, 4060 Viersen 1, Telefon 02162/22964

Rulen Sie uns an!

ich habe Euch ein paar bunte Ostereier aus unserem Programm "rausgepickt"

Rambo Disk 39, Com 29, Space Invasion Das 49, Con. 39,-Little Comp. People Disk \$9,- Cass 39,-Revs Dick 69 Coss. 59, Mercenary Diet 59,- Cass 39,-Desert Fox* Cass 39,-Jet* Dat 139 Paradroid Cas 32,-Time Tunnel Det 59, Cars 39, Koronis Rift Die 59,- Cap. 39,-

Z Zip der Drucklegung noch nicht verlugber Pre Weit über 1000 Programme für alle Systeme

Blakettun noor Enbuhör über Harillen etim mil ger foot aften mil bi izel Doka Billo mil vergiolasiyet

Wir haben die neuesten Spiele aus den USA! Vertragehändler der Firmen ATARI-COPAM-OKIDATA



MULHEIM/RUHR GNEISENRU -STRASSE 29



Überraschungspreisitiste anfordern — oder Katalog gegen 3.50 DM

Computer-Markt

Gewerbliche Kleinanzeigen

Spectrum-Ersetzteile, RAMst 64 K D RAM 4 75, 16 k D RAM 2 50, 280 A (B) CPU 5 - Spectrum-Erweite ong 16 K 48 K 48 -- 16 K 80 K 69 Tautatu fo He 16 Thetalurfolie für Plus sts - Gure michoriell 19.80: Tastatur-Steckerpoor 5.85: Spulp 4.50 Ports, Verp NN 7 -Christian Lesser Horst-Caspar-Steep 12, 1000 Ber in 47

Verechiedenes -

Geld verdienen mit dem Mikrocompu-

Wir zeigen Ihnen wie Kosteni Prospekt HC1 anfordern. Verleg P Kirchmeiur Ringstr 3, 7504 Weingerten

SOFT-U. HARDWARE FÜR DEN ZX. QL UND CPC

Spectrum z. B. CPC 464 2. Fairlight 42.90 Hocker 38,90 Ast Clone 34 90 Devils Crown 42 90 Fight War.34,90 Marsport 42.90 **Буговсор, 34 90** B-D Boxing Dyn. Dan 28.90 Formula One 34,90 34.90 Dynamile Can 34.90 Starque. Fordern Sie unsere Grafisliste an 11 breeser Soft- u, Hardware, Im Rosenhang 8, D-5300 Bonn 1 781, 0228-254084 Mo, Mill Fr 18 00 - 20 00 Uhr Sanstag von 14.00 Uhr - 18 00 Uhr

oder Aultregsannshme rund um die Uhr Enterprise 128 K

Daulache Tastatur, eingebaufe Textverar-beitung, CP/M-lähig, 266 Farben Finan-zierungamöglichkeit. 10 Tage kostent probecomputern. Info erhalten Sie von EMDV-GmbH, Tannenstr, 4, Pyrbaum. Tel. (09180) 781

Sonderangebot Disketten 5½" DM 2,50 Inkl, MwSt, euch 96-tpl u. 3½° ab Lager Fa. Aligem: Austro Agentur Ringstr 10, 8057 Eching. Tel 08133/6116. Tix 527551

********** WICKERT Computershop, 1000 Berlin 51 Winterstr 17 Tel 030 4917042 Moritor Philips 18 Mhz gran 295 Matrixdrucker Citizen 120 0 998 295 -Akustikk SONIC 300 cl m. FTZ 198 --Diaketien 10 Stok 9D 29.-Hardware, Software and Literatur für ATARI ST, APPLE, Ti 28/4A, MSX, 19M SCHNEIDER DAME.

****** C-80 Kaes, ab DM 1.-08174/7877 Lichtgriffel mit Programmen und di. Aniellung nur DM 49.— Varsand gegen Schedic Nachnahme. Lieferbar für folgende Computer Commodore C 84 C 128, VC 20, Atar 600 XL 800 XL 130 XE Salineider CPC 464 CPC 664 Informationsmaleria ora to Annul Joneph

Billio Computariya angeben Zubehör lür C 64/C 128/ VC 20: Akuslikkopp. Datephon s21d mil An schulik und Sottware DM 349 Zubehör speziell für VC 20;

40 80-Zeichen Karte 32 KBytr E. w. 149 - 64 K Commodorezubehörprospekt gratis Firma Klaus Schißbauer Postfach 1171K 8468 Sulzbach Tel 09661 6592 bla 21 Uhr

CPrM 2 22 Programme, dBase II 200 DM Wordstar + Mailmerge C-Compiler 150 DM, Multiplan 200 DM Par Vorauskasse + 5½ Dtak an Spectrasoft, Rohrdamm 53, 1000 B, 13

TI99/C 84 ie Pror N L R 1-2 DM Spiele/Anw. INFO (Rückp.) TI od 64 TEXAsoft, Herthestr 28, 8 München 19

LASER 110-310/2001/3000/MSX VZ300 - Hard- und Software Super Preise! Neue Programma SCHEUFLER COMPUTER, H. Gesse 42 7119 Niedernhall, SP 07940-53431

RG8-interface für FFS mit Scart-eing oder QL-komp. Monitore ermoglicht Super-Bildqualität. DM 198.— Info 089/472925 a. n. 18 Uhr

3000000.- GEWINNEN ??? Solicentret Lette-Prg. <LOT2000> Alle bisherigen Ziehungen abgespeichert. Auswertungen und Ziehungen au-Iomatisch. Wird auf Appie-2 CP/M-Diskelta gallafart. Preis komplett mil P/V DM 29.90 Monfred Filbrich, Hauplatr 22, 3171 Adenbültel, Tel. 05304/1764

★ LOHN-UND EINKOMMENSTEUER ★ Super Jahresausgieich, Steuerk.-Wahl, Monatsiphnet. Kass, 60,— Disk 75.— OM Jahrt Aktu, ohne Neukauf C 64 CPC, SINCLAIR, TIBB, APPLE, LASER Into gg. RPI H. Ilchein Niederleiderstr 44 8072 Menching, Tel. 08459-1669

Stark verbilligte Computerbücher aus Remissionen zu Ihrem Computer, Info anlordern, HAPA Buchdienst, Brucker Str 46, 8031 Glichino

Wichtiger Hinweis für alle Kleinanzeigeninserenten:

Der Verlag behält sich vor, bei Softwareangeboten Indizierte Spiele ersatzios zu streichen.

Folgende Video- und Computerspiele sind indiziert:

Batilezone Beach Head Beach Head li Blue Max Paratrooper | Raid over Moscow River Baid Seafox/Seawolf Speed Racer Stalag I Strike Eagle **Tank Attack**

Basic-Aussteiger: Bitte einsteigen — (Teil 1)

er Schneider CPC und der Commodore 128 sind in erster Linie reine Basic-Computer. Darüber hinaus verfügen sie aber auch über das Betnebssystem CP/M CP/M war für Sie wahrscheinlich bisher ein ziemlich abstrakter Begriff unter dem Sie sich nicht allzuviel vorstellen konnten Dabei verbergen sich hinter diesen drei Buchstaben eine Unmenge zusätzlicher Routinen, die Ihrem Computer ein vollkommen neues Gesicht geben. In diesem Kurs lernen Sie dieses Betriebssystem kennen und es einzusetzen

Was ist eigentlich

Fast jeder Besitzer eines Heimcomputers kennt Basic. Es ist eine
leicht zu erlernende Programmiersprache die standardmäßig auf den
meisten Heim- und Personal Computern implementiert ist. Beim CPC
464-664 und 6128 sowie beim Commodore 128 steht sie jedenfalls direkt nach dem Einschalten zur Ver
fügung. Wenn Sie mit diesem Basic
arbeiten können Sie ein Programm
sofort ausführen lassen. Sie tippen
nur die entsprechenden Basic-Zeilen korrekt ein, und nach dem Befehl RUN wird das Programm bearbeitet.

Ganz so einfach geht es mit CP/M nicht denn CP/M ist lediglich ein Betriebssystem Um dies zu verstehen, müssen wir uns zunächst einmal in groben Zügen mit dem Auf bau eines Computers beschäftigen Nehmen Sie Ihren Computer in Be trieb, erscheint eine Einschaltmel dung, das Wort »Ready« und der Cursor auf dem Bildschirm. Sie kön nen sofort Basic-Programme eingeben oder von Kassette beziehungsweise Diskette laden und dann aus fuhren lassen. Ein Computer setzt sich aus einer Vielzahl von elektronischen Bautellen zusammen. Der wichtigste ist die CPU - ein MikroMit dem Commodore 128 und den Schneider-Computern wurde dem »alten« Betriebssystem CP/M neues Leben eingehaucht. Eine Frage bleibt jedoch offen. Wozu braucht man CP/M eigentlich und wie benutzt man es? In unserem neuen Kurs werden Sie nicht nur auf diese Frage eine Antwort finden.

prozessor der ständig arbeitet und Maschinencode-Routinen ausführt. Da er den Computer sozusagen »am Leben erhält», kann man ihn auch als sein »Herz« betrachten Die CPU wird von anderen Bausteinen bei ihrer Arbeit unterstutzt. Diese übernehmen besondere Aufgaben - meist für Steuerzwecke, Dazu zählen Bausteine, die den Datentransfer mit der Diskettenstation oder dem Kassettenrecorder abwickeln oder den Drucker ansteuern. Ferner ein Videochip für die Bildschirmausgabe und ein Soundchip zur Tonerzeugung

Nicht zu vergessen sind die Speicherbausteine, die entweder fest vorprogrammierte Routinen enthatten (ROM) oder flüchtig sind (RAM), das heißt ihr geht Inhalt beim Abschalten des Computers verloren Damit ein Computer aber überhaupt funktionieren kann, benötigt er ein Betriebssystem, welches sämtliche Ein-/Ausgabe- und Speichervorgänge steuert. Dieses geräteabhängige Betriebssystem ist aber nicht mit dem CP/M Betriebssystem identisch, sondern wird lediglich von ihm unterstützt

Somit fällt es nicht mehr schwer, den Begriff CP/M zu verstehen CP/M ist nämlich ein universelles platten- oder Disketten-Orientiertes Betriebssystem, das an fast jedem Computer angepaßt werden kann der einen Z80, 8086 oder 8080 als CPU besitzt. Programme, die auf einem CP/M-Computer geschrieben wurden, können von geringen Anpassungen abgesehen auf jedem anderen CP/M-Gerät ebenfalls laufen. Es ist daher nicht verwunderlich, daß es eine Unmenge von CP/M-Programmen auf dem Markt gibt. Nicht umsonst wird behauptet, daß CP/M-Programme die größte Softwarebibliothek der Welt darstellen.

Es handelt sich dabei meist um reine Maschinencode-Programme. die unter CP/M laufen und genorm-Einsprungadressen benutzen Kenntnisse in Maschinensprache sind deshalb nützlich, aber nicht Voraussetzung für den Umgang mit CP/M Fertige Programme sind naturlich auch ohne spezielle Kenntnisse einsatzfähig. Unter CP/M können Sie aber auch in den verschiedensten Programmiersprachen arbeiten wenn Sie sich den jeweiligen Editor und Interpreter beziehungsweise Compiler besorgen. So gibt es beispielsweise mit M-Basic eine Basic-Version, die sich vom Commodore- oder Schneider-Basic in einigen wichtigen Punkten unterscheidet Darüber hinaus gibt es interessante Sprachen wie Turbo-Pascal, Fortran und Forth, um nur ein ge Beispiele zu nennen.

Über 10 Jahre: Ein biblisches Alter

CP/M entstand Anfang der 70er Jahre, als die Mikrocomputertechnik noch in den Kinderschuhen steckte. Der 8080-Mikroprozessor (ein Vorgänger des Z80) war seinerzeit die neueste Entwicklung. Computer waren damals noch relativ teuer und besaßen für heutige Begriffe nur einen kleinen RAM-Speicherbereich

Schon bald entstand der Wunsch ein einheitliches Betriebssystem zu entwickeln, das sich mit nur wenig Mühe an die jeweilige Hardware (Computertyp) anpassen ließ. Ein Angestellter der Firma Intel Corporation namens Gary Kildall entwickelte schließlich im Jahre 1974 die erste CP/M-Version, die aber gegenüber den heute verwendeten noch recht primitiv war Aber mit ihr könnten alle Computer mit einem 8080-(oder Z80-)Prozessor die gleiche Software benutzen.

Im Jahre 1975 kam die erste kommerziell angebotene CP/M-Version (1.4) auf den Markt. Sie fand zunächst nur wenig Beachtung. Darüber konnte sie nur mit den genormten 8-Zoll-IBM-Diskettenlaufwerken arbeiten und war nur schwer an andere Formate anzupassen. Die heute weit verbreiteten 5,25-Zoll-Disketten gab es damals noch nicht

Dieser Zustand änderte sich erst, als Ende der 70er Jahre die erweiterte CP/M Version 2.2 herauskam und von der Firma Digital Research vertrieben wurde. Jetzt war CP/M endlich ein universelles Betriebssystem, das an die verschiedensten Diskettenformate angepaßt werden konnte. Dies war der Grund, weshalb CP/M solch große Verbreitung fand.

Obwohl auch heute noch die Version 2.2 als Standard gilt, wurde CP/M zwischenzeitlich weiterentwickelt Es entstand für 8-Bit-Computer die Version 30 (auch CP/M Plus genannt), die mehr als 64KByte Speicher verwalten kann und komfortabler zu bedienen ist

CP/M auf dem Heimcomputer

Nachdem Heimcomputer immer billiger wurden (und noch werden) und gleichzeitig immer mehr RAM-Speicher eingebaut wird eignen sie sich zunehmend auch für den CP/M-Betrieb. In der Folge sanken auch die Preise für Software auf einen Bruchteil der ursprünglichen Kosten. Programme, die vor einem Jahr noch bei 1000 Mark lagen, sind jetzt für knapp 200 Mark zu bekommen.

Da in dieser Serie die Schneider-Computer und der Commodore 128 im Vordergrund stehen, dürfen wir nicht vergessen, daß diese Geräte teilweise unter CP/M 2.2 und teilweise unter CP/M Plus arbeiten (siehe Tabelle 1).

Aus diesem Grunde wollen wir in unserem Kurs beide Versionen behandeln, die sich in einigen Punkten doch stark unterscheiden. Deshalb sind Anweisungen, die nur für eine Version Gültigkeit haben, beson-

CP/M 2.2	CP/M Plun (3.0)
×	
x	
*	x
	x
	2.2 X X

ders gekennzeichnet Ähnliches gilt auch für gerätespezifische Anweisungen, die sich nur auf einen bestimmten Computer beziehen. Wenn Sie einen CPC 6128 besitzen, können Sie zwar mit beiden CP/M-Versionen arbeiten, jedoch empfiehlt es sich soweit irgend möglich, CP/M Plus einzusetzen

Der innere Aufbau von CP/M

Sämtliche Schneider-Computer sind bereits mit der Z80A-CPU ausgerüstet, die der CP/M-Betrieb ja erfordert. Der Commodore 128 besitzt hingegen sowohl einen Z80A als auch einen 8502 Mikroprozessor Letzere ist zum 6502 beziehungsweise 6510 voll kompatibel und dient in erster Linie dem reinen Basic-Betrieb. Da hier jedoch das gerätespezifische Betriebssystem im 8502-Code geschrieben ist, übergibt die 280 unter CP/M die Steuerung an den 8502-Prozessor, wenn diese Routinen aufgerufen werden sollen. Dies geschieht insbesondere bei der Ansteuerung von Tastatur, Bildschirm, Drucker und Diskettenstation.

Das CP/M-Betriebssystem besteht aus den drei Teilen »CCP« (Command Control Processor), »BDOS« (Basic Disc Operation System) und »BIOS« (Basic Input Output System). Das Wort »Basic« hat hier aber nichts mit der Programmiersprache Basic zu tun, sondern steht für grundlegend

Beginnen wir mit BDOS, dem Kernstuck des CP/M-Betriebssystems. Das BDOS steuert sämtliche Diskettenoperationen, das heißt es schreibt Dateien auf Diskette, liest sie wieder und verwaltet das Inhaltsverzeichnis (Directory) Darüber hinaus besitzt es Routinen zur Abfrage der Tastatur und zur Ausgabe von Zeichenketten (Strings) auf dem Bildschirm oder auf dem Drucker.

Das BDOS besteht aus geräteunabhängigen Maschinencode-Routinen die für alle CP/M-Geräte gleich sind. Lediglich im Speicherbereich, in dem das BDOS abgelegt ist, können sie sich unterscheiden. Da das BDOS eine Vielzahl genormter Einsprungadressen enthält, können CP/M-Programme, die auf einem Computer entwickelt wurden, auch auf allen anderen laufen. Jede BDOS-Funktion enthält nämlich eine Kennummer, die beim Aufruf in das C-Register des Prozessors geläden wird. Der Sprungvektor ab Adresse 5 (0005hex) ruft dann die betreffende Routine auf. Falls Sie sich bereits in der Assemplerprogrammierung auskennen, dürfte es Ihnen nicht schwerfallen, diesen Vorgang zu verstehen.

Das BDOS steht in ständigem Kontakt mit dem CCP den man auch als Bedienungsprozessor bezeichnet. Ebenso wie das BDOS ist der CCP systemunabhängig und steuert den Dialog mit dem Benutzer. So gibt beispielsweise der CCP das Anforderungszeichen A> aus und wartet. daß Sie einen Befehl eingeben, den er dann analysiert und ausführt. Es oibt eine Reihe von residenten Befehlen, die im CCP fest enthalten sind. Im Gegensatz dazu die nichtresidenten Befehle, zu deren Ausführung erst ein Maschinenprogramm von Diskette geladen werden muß.

Kommen wir schließlich zum BIOS, welches das Bindeglied zwischen dem BDOS und der jeweiligen Hardware (dem eigentlichen Betriebssystem des Computers) darstellt. Während CCP und BDOS auf ledem CP/M-Computer identisch sind, ist dies beim BIOS nicht der Fall Dieses muß für jeden Gerätetyp angepaßt beziehungsweise neu geschrieben werden. Danum brauchen Sie sich aber nicht zu kummern denn diese Arbeit ist bereits werkseitig geschehen. Bei den Schneider-Computern ist das BIOS ein fester Bestandteil des Contoller-ROMs und verwendet teilweise die gleichen Routinen, die auch unter Amsdos (dem Diskettenbetriebssystem für Basic) Verwendung finden Auch ist die Dateiverwaltung unter Amsdos derjenigen unter CP/M weitestgehend angepaßt. Somit lassen sich einige Dateien zwischen Basic und CP/M einfach austauschen, Beim Commodore 128 dagegen besteht das BIOS aus einem Z80- und einem 8502-Teil

Ähnlich dem BDOS enthält auch das BIOS eine Tabelle mit definierten Einsprungadressen. Die aufgerufenen BIOS-Routinen befinden sich aber auf einer weit niedrigeren Ebene als die des BDOS. So ist das BDOS beispielsweise in der Lage, eine ganze Zeichenkette auf dem

Bildschirm auszugeben. Dazu ruft es wiederholt eine BIOS-Routine auf die diese Kette jeweils zeichenweise an die Hardware weitergibt (in diesem Fall an den Bildschirm)

Neben den drei Hauptbestandteilen von CP/M (CCP, BDOS und BIOS) dürfen wir aber nicht vergessen, daß ein CP/M-System auch einen Arbeitsspeicher benötigt. Er wird in der Fachsprache als TPA (Transient Program Area) bezeichnet und muß einen zusammenhängenden Speicherbereich umfassen. Beginnend bei der Adresse 100 hex (256 dez) enthält er im oberen Bereich die drei Elemente CCP BDOS und BIOS. Je größer der TPA, desto umfangreichere Programme können auf einem System laufen. Auf dem Schneider 464 664 und 6128 stehen unter CP/M 2.2 zirka 41KByte und unter CP/M Plus (nur 6128) 61KByte an TPA zur Verfügung. Beim C 128 umfaßt der Arbeitsspeicher 59KByte.

Zwei ungleiche Brüder: CP/M 2.2 und CP/M Plus

Der Hauptunterschied zwischen den beiden behandelten Versionen ist der benötigte RAM-Bereich. CP/M 2.2 ist für maximal 64KByte Speicher ausgelegt, denn mehr kann die Z80-CPU nicht direkt adressieren. 64KByte entsprechen genau einer Speicherbank.

CP/M Plus dagegen vermag durch sogenanntes Banking auf mehrere Speicherbanke zuzugreifen Unter Banking versteht man die Umschaltung zwischen verschiede-

nen Blocken zu je 64KByte.

Der CPC 6128 und der C 128 verfügen über je zwei solcher Speicherbänke. Wenn Sie allerdings den CPC 6162 unter CP/M 2.2 betreiben, benötigen Sie nur eine Speicherbank, ähnlich wie beim CPC 464 und 664. Deshalb können die beiden letztgenannten Geräte auch nicht unter CP/M Plus betrieben werden.

Unter CP/M Plus dient die Bank 0 als Systembank und die Bank 1 als TPA Dies bedeutet aber nicht, daß Sie volle 64KByte als Arbeitsspeicher zur Verfügung haben. Ein Teil der Bank 1 wird für Teile des BDOS und BIOS benötigt. Immerhin bleiben 61KByte (CPC 6128) beziehungsweise 59KByte (C 128) übrig

Die Bank 0 enthält überhaupt keinen TPÄ und ist für die Hauptteile des CCP, BDOS und BIOS reserviert. Der überwiegende Teil dient zur vorübergehenden Ablage von Diskettensektoren. Der CCP wird dabei bei jedem Warmstart in den TPA übertragen.

An dieser Stelle werden Sie sich vielleicht fragen, warum für den TPA nur eine Speicherbank zur Verfügung steht, wobei gar nicht einmal so viel mehr Platz als in einem gut ausgelegten CP/M 2 2-System vorhanden ist. Auch die Ablage von Diskettensektoren in dem riesigen Speicher der Bank 0 kommt Ihnen vielleicht überflüssig vor.

Nehmen wir einmal an, Sie bearbeiten eine relative Datei aus zahlreichen Datensätzen Steht, wie unter CP/M 2.2, nur eine Speicherbank zur Verfügung, müssen Sie zum Lesen oder Schreiben eines Datensatzes jedesmal auf die Diskette zugreifen. Dies kostet aber nicht nur extrem viel Zeit, sondern beansprucht auch das Laufwerk

und die Diskette stärker.

Der Speicherbereich, in dem unter CP/M Plus Diskettensektoren abgelegt werden, ist so groß, daß er manche Datei vollständig aufnehmen kann. So ist es nicht mehr notwendig, bei jedem einzelnen Zugniff das Laufwerk anzuwerfen, um einen einzigen Datensatz zu lesen oder zu schreiben. Aus diesem Grunde können die Disketten-Operationen wesentlich schneller abgewickelt werden als unter CP/M 2.2.

Wenn Sie unter CP/M 2.2 einen Diskettenwechsel vornehmen, müssen Sie anschließend unbedingt CTRL-C eingeben (gleichzeitiges Drücken der CTRL- und der C-Taste), um einen Warmstart auszulösen. Die neue Diskette ist nämlich schreibgeschützt. Dabei werden nicht nur die systemunabhängigen Teile BDOS und CCP, sondern auch noch für den Zugriff wichtige Daten von der Diskette gelesen. Unter CP/M Plus dagegen können Sie vollkommen auf Ctrl-C verzichten, da die Diskettenparameter automatisch bei jedem Zugriff gelesen wer-

CP/M starten

Das CP/M-Betriebssystem muß grundsätzlich zuerst von Diskette geladen und initialisiert werden Diesen Vorgang bezeichnet man als Booten Sowohl für den Commodore 128 als auch für die Schneider-Computer umfaßt der Lieferumfang auch eine CP/M-Diskette, die neben dem eigentlichen CP/M-Betriebssystem noch einige Dienstprogramme enthält. Bei den Schneider-Computern legen Sie diese Diskette in das

Laufwerk und geben dann »/CPM» und Enter-Taste ein. Nach einigen Sekunden erscheint die Systemmeldung und das Bereitschafts- oder Anforderungszeichen (auch Prompt genannt) in Form von A> auf dem Bildschirm. Immer wenn dieses Zeichen erscheint erwartet CP/M einen neuen Befehl.

Für den CPC 464 und 664 gibt es nur eine Systemdiskette, die eine CP/M 2.2 und Dr. Logo enthält. Dem CPC 6128 liegen zwei Disketten bei. CP/M Plus befindet sich hier auf Seite 1, CP/M 2.2 auf Seite 4. Der Boot-Vorgang erfolgt für beide Versionen identisch

Kommen wir zum Commodore 128, der nur mit CP/M Plus angeliefert wird. Sie haben insgesamt drei Möglichkeiten, um CP/M zu booten. Die CP/M-Diskette weist nämlich einen speziellen Boot-Sektor (Spur 1, Sektor 0) auf. Immer wenn Sie den C 128 einschalten, wird die im Laufwerk befindliche Diskette nach diesem Boot-Stecker abgefragt. Das gleiche geschieht auch, wenn Sie die Reset-Taste drücken oder den Basic 7.0-Befehl »Boot» eingeben. Falls dann dieser Boot-Stecker identifiziert wird, wird CP/M Plus automatisch geladen. Ähnlich den Schneider-Computern erscheint eine CP/M-Meldung und das Anforderungszeichen A> auf dem Moni-

Für den CP/M-Betriebsmodus haben Sie die Wahl zwischen den Laufwerken 1841, 1870 und 1871. Der Zugriff auf die 1841 ist jedoch sehr langsam weshalb sie sich für den CP/M-Betrieb weniger eignet. Außerdem können hier, ebenso wie bei der 1870 die Disketten nur einseitig beschrieben werden

In der nächsten Folge werden wir uns ausführlich mit den residenten Befehlen (diejenigen, die unter CP/M ständig stehen) befassen.

(lürgen Hückstädt/hg)

Tips & Tricks unter CP/M gosucht?

Kennen Sie kurze Routinen, Tips oder sonstige Hinweise für CP/M die Sie anderen mitteilen wollen? Wir suchen Informationen für alle CP/M-Computer.

Bitte schicken Sie Ihre Tricks an: Redaktion Happy-Computer, CP/M-Tips, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar Redaktion Happy-Computer Hans Pinsel-Sir 2 8013 Haar



Fragen & Antworten

Allgemeines

MZ-700 Sound

Auf die Fragen von Matthias Großmann in Rappy-Computer Ansgabe 9/85 nach einem Listschutz bei 5-Basic und der Tonerzeugung über POKEs kann ich folgendes antworten:

Dev LIST-Befehl stent bei bekadezimal \$2818. Durch »POKE \$2818.0.0.0 .28« verändert man die Tabe...e ab \$2AF5. Der Basic-Interpreter aucht den LIST Befehl nun vergeblich in dieser Tabelle. Dieser Trick gelingt auch mit jedem anderen Befehl.

Bei der Tonerzeugung werden die Ton Daten in den Speicherstellen 2617 und 2618 (Low- und Highbyte) abgelegt. Um den Ton anzustellen, gibt man USR(68), um der Ton zu beenden USR(71) ein Ich habe seibst noch zwei Fragen zum MZ-700:

Wie kann ich weitere Befehle (RSK) im S-Basic einbauen? Wer kann mir eine Tabelle der Speicheradressen der Basic-Hefehle geben und wo befindet sich diese Tabelle im Computarspeicher?

Ralph Keller

Ich habe ein kleines Beispielprogramm für die Tonerzeugung auf dem MZ 700 geschrie

100	B=INT(RND(t)*i0
110	FOR A = 1 TO 25
120	POKE 2617.A
130	POKE 2618,B
140	USR,68)
150	NEXT A
160	USR(71)
170	GOTO 100

Ich habe selbst auch noch zwei Fragen

Kenn man auf dem MZ-700 Feingrafik programmiezen? Gibt es zum musizieren ein Keyboard für den MZ-700? Anselm Aithöfer

Atari

Frage zu Lichtgriffeln

Kann man einen Lichtgriffel mit jedem Farbfernschgerät betreiben? Kostet es atwas, wenn man Fragen in der Ruhrik »Hallo Frenks« veröffentlichen möchte?

Mario Frensch

Zur ersten Frage Prinzipiell kann man mit jedem Farbfernsengerät einen Lichtgriffel betreiben Man soute jedoch beim Kauf eines Farbfernsehgerätes darauf achten daß man kein Gerät mit Abdeckscheibe kauft Möchte man nämlich mit einem Lichtgriffel arbeiten, muß man in direkten Kontakt mit der Bild schirmoberfläche arbeiten.

Selbstverständlich kostet es nichts, wenn Fragen im Leserforum oder in der Rubrik »Hallo Freaks« veröffentlicht werden. Diese Seiten dienen sozusagen zum Meinungs- und Fragenaustausch zwischen Lesern. Und deshalb schreiben Sie uns bitte, wenn Sie irgendweiche Fragen haben. Richten Sie Ihre Zuschriften dann entweder ans Leserforum oder an «Haulo Freaks».(wb)

Frage zum Atari ST und Amiga

Kann man einen amerikanischen 520 ST oder Amiga auch Deutschland betreiben?

Michael Esch

Generell bereitet der Betrieb eines auf 110 Volt ausgelegten Computers in Deutschland keine Schwierigkeiten. Allerdings muß man sich einen entsprechenden Wandler von 220 auf 10 Volt in einem Elektronik-Geschäft besorgen. Dabe: ist noch zu beachten daß ein ent sprechend leistungsfähiger Wandler emgesetzt wird, der sowon, den Computer, als auch den Monitor mit ausreichend Strom versorgen kann. (bb)

Commodore

Megale Opcodes

Was machen die sogenannten illegalen Opcodes, die der Commedore 64 haben soll?

Jeder 6802 Prozessor könnte bis zu 286 Befehle verstehen. Es sind aber eine ganze Menge Bit kombinationen darunter, die nicht dokumentiert sind

Wer einen Disassembler benutzt kann diese undefinierten Opcodes daran erkennen, daß dieser sie mit einem Fragezeichen quittert «Undefiniert heißt in diesem Fall aber nur sowiel wie wnigends erklärt». Manche dieser Befehle bringen den Computer zum Absturz, andere haben keine Wirkung und die drifte für uns interessante Gruppe, kann einiges was die normalen Opcodes nicht können

Eine verbindliche Definition der Befehle kann allerdings in keinem Fall erfolgen, da es unterschiedliche 6502-Prozessoren gibt, die zwar die genormten 6502-Befehle haben, deren illegale Opcodes aber durchaus unterschiedliche Wirkung zeigen können.

Wir werden diese undefinierten 6602-Befehle zu einem späteren Zeitpunkt behandeln Eine Beschreibung welche Wirkung solche undefinierten Befehle ha ben können ist in unserer Schwesterzeitschrift 64 er Ausgabe 3/85 erfolgt Ob die Beschreibung auch auf den eige nen Computer zutrifft kann nur eine Reihe von Versuchen zergen [20]

Verschwundene Linien

Ich interessiere mich sehr für die Programmierung dreidimensionaler Animationen. Wer kann mir Informationen (Algorithmen) über das Ausfüllen von Flächen mit Farbe und das «Verschwinden» von normatieren kann der verschwinden von normatieren kann der verschwinden von geben?

Christian Villwock

INPUT-Output

Das INPUT-Fragezeichen ist weg!

In Ausgabe 11/85 fragte Holger Wiemers, wie er das Fragezeichen beim INPUT-Befehl wegbekommt. Sehr viele beser haben darauf geantwortet. Der erste war Tim Tachitner aus Her ford Er meint Das Fragezeichen bekommt man weg, wenn man vor dem INPUT Befehl »PO-KE 19,64» und danach sofort wieder »POKE 19 0» eingibt Mit die ach POKEs wird das Flag für die Fileengabe gesetzt die Direkteingabe ist außer Betrieb gesetzt

Eine weitere Lösung kam von Stefan Breuer aus Ludwigsburg Er mutzt die Tastaturgerätenummer 0 aus und zimmt folgendes Programm

10 OPEN 1.0

20 PRINT' ZAHL EINGEBEN'

30 INPUT' 1,49

40 CLOSEL

Eine andere Lösung hat Matthias Grossglauser aus Balsthal in der Schweiz gefunden.

POKE 511,44 SYS42336 SYS43993AS

Wir können naturlich nicht alle Zuschriften veröffentlichen, hof fen aber, daß die Frage ausreichend beantwortet ist.

Keine Kollisionen

Ich habe ein Programm geschrieben, in dem ein Sprite aus einem Labyrinth aus Grafikzeichen entkommen auss, ohne dabei die Wände zu berühren. In diesem Fall wird eine Kollisionsroutine ange-

sprungen. Nachdem das Sprite plaziert wurde, werden die Grafikzeichen über eine Zufallsfunktion auf dem Bildschirm plaziert. Meine Frage: Gibt es eine Routine, die es verhindert, daß beim Verteilen der Zeichen ein solches an der Position des Sprites erscheint und damit die Kollision auslöst?

Florian Ballnus

Es gibt mehrere unterschiedliche Möglichkeiten um dem Problem zu begegnen

Em Vorschlag Benutzen Sie die Kollisions-Routine im die Zeichenpositionierung zu beeinflussen. Pragen Sie beim Setzen der einzelnen Zeichen auf eine Kollision ab. Findet eine Kollision statt, loschen Sie das Zeichen wieder setzen das Kollisionsregister zurück und fahren an derseiben Steue fort bis alle Zeichen verteut sind Dann erst starten Sie das eigentüche Programm (ue)

Wetterlenchten

Kann man die Wettersatellitenempfänger-Bastelei für den Schneider CPC 464 für den Commodore 64 umbauen? Ralf Knecht



Aktuelle DATA BECKER Buchhits



EPSON-Drucker sind Standard out dem Druckermarkt Dieses Buch macht Schluß mri allen Anschue- und Steuerproblemen! Von der Beschreibung der Mechanik und Bektronik über die technischen Daten der verschiedenen Typen bis zur Kommunikolion mit dem Rechner, der Schriftbildsteuerung und der Formular- und Groffkausgabe ist alles ausführlich und leicht verständlich erkläri. Nutzen Sie die Möglichkeiten Ihres EPSON-Druckers

Dan große EPSON-Drucker-Buch, 265 Seiten, DM 49,-



Lassan Sie sich verzaubern! Durch die Grefitmöglichkeiten des C-128. Aus dem Inhalt die 3 Betriebsmodi, Grafikbetehle des BASIC 7.0, Textgrafik, Hi-Res/MC-Grafik Sprites/Shapes, der VIC II und der YDC-Chip, Statistik, Funktionsplotter, CAD, Fin/Ausgabe von Grafiken, farbige hochouflösende VDC-Grafik, Grafikprogrammisrung in 8502 Assembler u.v m. Das große Grafikbuch zum C-128, 369 Sellen, DM 39,-



Eine Fundgrube für alle C-12B Besitzer! Ob mon einen eigenen Zeichensotz erstellen, die doppelte Rechangeschwindigkeit im 64er Modus benutzen oder die vorhandenen ROM-Routinen verwenden will. Dieses Buch ist randvoll mit wichtigen informationen, z.B.: Bonk Switching/Speicherkonfl guration, Registererlöuterungen zum Video-Controller und 640 x 200 Punkte Auflösung Dieses Buch darf bei keinem

128 TIPS & TRICKS, 327 Seiten, DM 49,-



Schlogen Sie dem Betriebssystem Ihres C-128 ein Schnippchen, Wie? Mit PEEKS & POKES notürlicht Dieses Buch erklärt, Imen laichtverständlich den Umgang damit Mit einer riesigen Anzahl wichtiger POKES und ihren Anwendungsmöglichkeiten. Dabei Witt der Aufbau ihres 128ers prima erklärt: Barriebssystem, Interpreter, Zeropaga, Pointer and Stacks sind nur einige Stichworte daza. Der erste Schritt him zur Moschinensprache: PEEKS & POKES zum C-128,

248 Seiten, DM 28.-



Das erste Buch für jeden Besitzer eines ATAR! 600XL 800XL/130XE sollte ATAR him Einsteiger sein. Hier wird leicht verständlich der Umgang mit dem Rechner über die Senutzung des Editors bis zur Progrommerstellung erkiårt. Sie lernen schriftweise, in BASIC eigens Programme zu

Der ideale Einstieg in die Computerweit Jetzt die zwelle übe orbeitete Auflage. AIARI 600XL/800XL/130XE für Einstelger, 199 Selfen, DM 29,-



Wer eine ausführliche, didaktisch sinnvolle Einführung in das ATARI-BASIC sucht, der fernt hier schnell und sicher das Programmieren! BASIC Batelie, Problemanalyse. Algoriffunus, Schlerlen, Zohlensysteme und Codes werden ebenso srlöutett wie die Nulzung von Unterprogrammen, Blockgrofik, Hochouflosende Grafik und Grundele mente der Textverarbeitung, 130XE geoignet! Mit vielen Beispielprogrammen) Das BASIC-Train ngsbuch zu AJARI 600XL/800XL, 383 Seiten, DM 39,



Einfach Spitze, was man aus den MSX-Rechnern herousholen konn! Zeichensatzpenerator, 14 Bildschirmselten im Direktzugriff, Inverse Zeichendorstellung. Windows, Jewy-Grankmarocopy, Joyshick programmerung, Terminalprogramm, Systemroutinen, PEEKS und POKES, Ab spelcherung von Bosic-Zeilen, Tokens, Listschutz, DATA-Zeitengenetofor, Vorlablen-dump und Textprogramm sind nur einige der vorgesreitten Tips. Viele Belspielpro-

MSX Tips & Tricks, 288 Selten, DM 49.—



Dos neue Buch zur Programmierung der MSX-Floppiosi Neben den Systembefehlan, den Fehlermeldungen und dem kommentierten MSX-DOS erfohren Sie vieles über die Programmierung von Dutwiverwul-fungen. Dazu eine Fülle von Belspleiprogrammen. Verständlich geschrieben und deshalb auch für Anfänger geeignet Dieses Buch zeigt, daß die Roppy nur zum Spaichern viel zu schode ist Das Floppy-Buch 24 MSX, ca. 300 Selten, DM 59,—



Ein Bestseller unter den DATA BECKER Büchern Eine hochkarätige Sammlung von Anregungen zur fortgesahritenen Programmterung von Pokes und onderen nützilchen Routinen, Aus dem Johan 3-D-Grafik in BASIC, Simulation einer Maus mit dem Joy stick, Synthesizer in Stereo, Neizwerk mil anderen Rechnern, u.v.m. Eine echte Fund grube für den Commodore 64 Anwander! 64 Tips und Tricks. Bond 1, 364 Seiten.



79 (f) Routinen des Betriebssystems enthait dieses Buch, Z.B.: Engabe einer Zelle per Idstatut, String guageben, Ausgabe eines ASCII-Zeichens, beliebigen Ausdruck holen, Mullfülkollon/Division und Gursor setzen/holen. Stortodresse, Einsprungbedingungeл, Akku, Register und Flogs werden jeweils beschrieben. Ein unverzichtbares Hillsmittel für jeden Maschinen spracheprogrammerer

Dos Betriebssystem des Commodore 84, 177 Seiten, DM 29,-



Schauen Sie ins Innere thres Rechners! Leichtverständlich wird in diesem Buch der Umgang mit PEEK- und POKE-Befehlen erklärt Außerdem Grundlegendes zum Aufbau des G-G4 Detriebssystem, Interpreter Zeropoge, Pointer und Stacks, Charakter-Generator, Sprite-Register und vieles mehr Mit einer Einführung in die Moschinen-sproche und Walen Programmen. Pecks & Pokes zum Commodore 64 177 Seiten, DM 29,-

DATA WELT 4/86

Randvoll mit Superartikeln zu ATARI ST, COMMODORE, CPC. Großer ST-Softwareführer jede Menge Quicktips und aktuelle Tips & Tricks. DATA WELT 4/86 ab 17. Marz am Kioak.

Ches heart after by the fact through the state of the sta

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 31 00 10

Fortsetzung von Seite 8

eine fantastische Eigenschaft Wenn man mit ihnen auf normales Druckerpapier druckt kann man den Ausdruck anschließend mit einem gewöhnlichen Bugeleisen auf einen beliebigen Untergrund aufbügeln. Allerdings ist dafür ein entsprechend aufwendiger Druckvorgang notwendig Aus diesem Grund liegt dem Set eine Diskette bei, die den Aufwand auf ein Minimum reduziert.

Der Umgang mit dem »Prince«-Set ist im Handbuch sehr ausführlich beschrieben. Mit Erstaunen wird man bei der Lektüre feststellen, daß dieses Set nicht nur Farbbilder von den verschiedenen Grafik-Programmen (beispielsweise Blazzing Paddles oder Dazzle Draw) ausdruckt sondern daß man diese Bilder auch noch in vielfältiger Weise modifizieren kann. Mit einfacher Parameter-Einstellung können Grafiken gestreckt, verzerrt oder auch nur auszugsweise gedruckt werden Sogar Elemente des bekannten *Print Shop* sind in der Software enthalten: der Druck von Grußkarten und Einladungen Selbst Aufkleber für Disketten, Audio- oder Videokassetten sind vorgesehen

Druckerzauber mit vier Farbbändern

Im Editier-Modus kann man jedes Bild nachträglich mit einem Text in verschiedener Größe versehen. Die Bilder lassen sich sowohl vertikal als auch horizontal auf dem Bildschirm verschieben, für den Ausdruck kann unter drei verschiedenen Größen gewählt werden. Fast schon eine Selbstverständlichkeit ist der Ausdruck von Farbgrafiken in Schwarzweiß, wobei das Programm die Farben mit Hilfe von verschiedenen Graustufen darstellt

Die Farben der Farbbänder sind scheinbar etwas zu dunkel, so daß die Äusdrucke nicht ganz so frisch wirken, wie die von normalen Farbdruckern. Das ändert sich allerdings, wenn man diese Bilder auf einen Untergrund aufbügelt. Die Farben werden heiler und kräfiger, als die Druckvorlage vermuten läßt.

Wenn der Druckvorgang gestar-

tet wird, fordert das *Prince*-Programm zum Einlegen des jeweiligen Farbbandes auf. Nachdem das Bild in einer Farbe gedruckt ist drent der Drucker selbständig das Papier wieder zuruck und wartet, bis man das nächste Farbband eingelegt hat. Dann wird die nächste Farbe auf das Bild aufgetragen. Diese Methode ist zwar aufwendig, nutzt dafür aber auch die teuren Farbbänder optimal aus und man kann jeden beliebigen. Matrix-Drucker dazu verwenden.

Das »Prince«-Set kostet insgesamt 200 Mark. Allerdings sind die vier Farbbänder auch als einzelnes Paket erhältlich, dann beläuft sich der Preis nur noch auf 100 Mark, Mit den Farbbandern kann man zirka 80 Ausdrucke anfertigen. Sie sind für verschiedene Druckertypen erhältlich. Wer nicht auf die entsprechende »Prince«-Version für seinen Computer warten will oder mit einfarbigen Druckvorlagen zufrieden ist, kann die Spezial-Farbbänder zusammen mit einem ganz gewöhnlichen Hardcopy-Programm benutzen. Ein toller Spaß sind solche individuellen T-Shirts auf jeden Fall.(zu)

Achtung C-Programmierer aufgepaßt!

Jetzt gibt es Small-C, ein kompiettes Entwicklungssystem im CP/M-Modus für die Schneider-Computer CPC 464/664/6128 und Joyce. Mit Editor Compiler, Linker und vielen welteren Utlifftes.

Alle Programme sind in Smati-C geschrieben, der Quelloude wird mitgeliefert. So können Sie das Entwicklungssystem nach eigenen Wünschen und Erfordernissen erweitern und modifizieren.

Das Programmpaket enthält:

- Small-C-Compiler
- Small-Mac: Assembler und Utilities
- Small-Tools: Editor und Text-Tools

Hardware-Anforderungen:

Schneider-Computer mit mindestens 56 KByte TPA und einem Diskettenlaufwerk. Bei den Modellen CPC 464 und 864 ist eine Spelcherarweiterung notwendig.

Bestell-Nr MS 484 (3*-Diskette)

Für nur DM 148. - (sfr. 132.-/65 1490,-)

*Ink! MwSt unverbindliche Preisompfehlung

Markt&Technik

Schneider CPG-Software

Hans-Pinsel-Straße 2: 0013 Makr bei München Bahweiz: Markt & Tachnik Vertriebs AG. Kokerstrasse 3, CK-6300 Zug Önlerreich: Ueberreuter Media Verlageges, mbH. Alser Straße 24, A-1091 Wien



Kurzerhand gebrannt rund ums EPROM (Teil 2)

Nachdem wir uns in der letzten Ausgabe ausführlich mit den Grundlagen und der Programmierung von EPROMs beschäftigt haben, wagen wir uns heute an die Praxis.

issen brauchen Sie eigentlich nur, an welchem Ende der Lötkolben heiß wird Alles andere, was Sie brauchen, um sich einen EPROMer zu basteln, finden Sie nier. Bei der Entwicklung wurde besonderer Wert auf geringen Aufwand und preiswerte Bauteile gelegt. Trotzdem bekommen Sie ein Gerät das nicht nur für den »Hausgebrauch« völlig ausreicht sondern eine Erweiterung die gleichzeitig auch als universelle Parallelschnittstelle dient Dies ist dem Portbaustein 8255 zu verdanken. Mit ihm kann man seinem Schneider eine echte Centronics-Verbindung spendieren oder ihn als Steuercomputer einsetzen

Den voll aufgebauten EPROMer (B.ld I) können Sie (in der hier vorgestellten Version) mit Chips der Typen 2764 (8 KByte) und 27128 (16 KByte) füttern, die auch noch besonders preiswert (zwischen 8 und 15 Mark)

sind Wer aber 32-KByte-Typen benutzen will, gedulde sich bis nächsten Monat. Heute gehen wir an den Ausbau des hier beschriebenen »Happy-Promer»

Um für den Schneider überhaupt eine Verbindung zum EPROMer herzustellen, brauchen wir die schon oben erwähnte parallele Schnittstelle. Diese besteht insgesamt aus drei ICs: einem 8255 einem 7406 und einem 7432. Der 8255 stellt drei 8-Bit-Ports zur Verfügung und ist damit (wenn angeschlossen) schon das benötigte Interface. Erweitert man die Schaltung um einen 28poligen Sockel und einige wenige elektronische Kleinteile, ist der EPROMer im Nu fertig. Den Schaltplan finden Sie in Bild 2

Was benötigt man an Bauteilen? Um es gleich vorweg zu nehmen, der Geldbeutel wird nicht strapaziert Selbst wenn Sie gezwungen sind teuer einzukaufen, dann sollte alles zusammen nicht mehr als 40

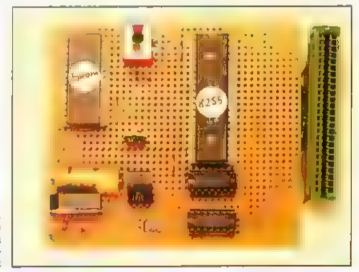
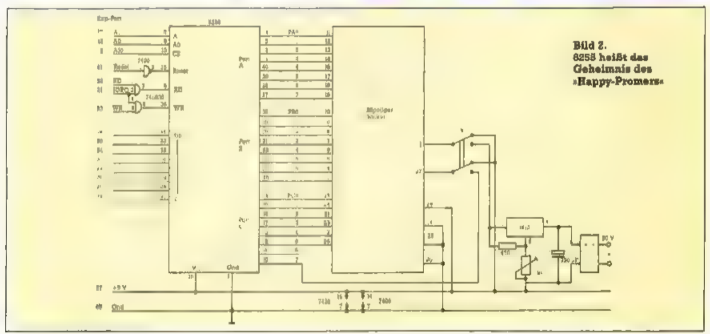


Bild L.
Der «Happy-Promer»
ist preiswert, sinfach
aufzubauen und dennoch leistungssterk



Mark kosten. In der Tabelle finden Sie alle benötigten Teile.

Als erstes ordnen Sie die Sockel für die verschiedenen ICs auf der Experimentierplatine. Sie sollten alle Chips auf Sockeln einbauen, da das Löten direkt an einem Beinchen meist mit der Zerstörung des ICs verbunden ist. Wenn Sie die Sockel angesteckt haben, dann biegen Sie Pin I (wenn die Nase (Einkerbung) des Chips nach links zeigt ist es in der Draufsicht das Bein links unten) so um, daß der Sockel nicht mehr abfallen kann. Am besten eignet sich dazu ein kleiner Schraubenzieher. Als nächstes werden alle Verbindungen zwischen dem Platinenstecker und der Lochrasterplatine angelötet. Die genaue Verdrahtung entnehmen Sie dem Schaltplan (Bild 2). Aber achten Sie darauf, daß die Leitungen nicht länger als zwanzig Zentimeter sınd, da es sonst zu Funktionsstörungen kommen kann.

Auch wenn Sie diese Lötarbeiten sehr sorgfältig durchgeführt haben, müssen Sie vor Inbetnebnahme prüfen, ob sich keine Lötbrücken gebildet haben oder ob ein Kontakt kalt (ohne Verbindung) geblieben ist Solche Fehler können nämlich zu ungeahnten Problemen führen, in deren Folge der ganze Computer zerstört werden kann. Also Vorsicht!

Als nächstes wird das Interface an den Expansion Port des Schneider gesteckt. Besonders die Platinenstecker (beim 464 und 664) können

Bauteile

- 1 x 8265
- 1 x 7406
- Lx 7432
- | x 7812 (Spannungsstabilisator)
- 1 x Potentiometer 1k (stehend)
- 1 x Widerstand 470, 1/4W
- l x Elektrokondensator 200 F/40V
- 1 x Schalter (2 x Umschalten)
- l x Gleichrichter 1800 C 80
- 2 x Fassung DIL 14
- 1 x Fassung DIL 40
- l x Fassung DIL 28 (oder 28poliger Textool-Sockel)
- 1 x Experimentierplatine
- 1 x Stecker für Schneider Expansion

Port

Isoliertes Kabel zum Verdrahten

Werkzeug.

Lötkolben 15 Watt

Seitenschneider

Abisolierzange

Voltmeter zum Abgleich

Viel ist es nicht, was Sie für einen EPROMer benötigen

leicht falsch — das heißt auf dem Kopf stehend — angeschlossen werden. Schalten Sie nun Ihren CPC an Begrüßt er Sie mit der üblichen Meldung, ist alles ok. Wenn nicht dann checken Sie Ihre Bestandteile nochmals gründlich durch. Mit etwas Glück war der Fehler nicht so gravierend, als daß Ihr Schneider nach Turkheim ins «Krankenhaus» muß.

Bekommen Sie das gewohnte Einschaltbild dann ist das meiste schon getan. Schalten Sie Ihren Computer wieder aus, ziehen Sie den Stecker ab und löten Sie die Kabel zu dem 28poligen Sockel an. In einer Ecke der Platine findet sich dann auch noch der Platz für die Bauteile zum Gleichrichten der Wechselspannung und zum Aufbauen der Programmierspannung, Haben Sie alles angeschlossen, dann wiederholen Sie den Test Ist alles in Ordnung, können Sie die Wechselspannung anlegen

Am einfachsten liefert diese ein Trafo, wie er in jedem Haushalt vorkommt (beispielsweise aus einem Eisenbahntransformator). Zwischen 20 und 30 Volt sollen an der Sekundärseite liegen (beim Eisenbahntrafo sind solche Werte am Beleuchtungsausgang üblich), Nach Einschalten der Stromversorgung muß jetzt zwischen Masse und Ausgang (Pin 3) des 7812 (Spannungsstabilisator) eine Spannung von ungefähr 20 Volt nach oben oder unten abweichen (das heißt der Meßwert muß zwischen 12 und 28 Volt liegen). Mit dem Potentiometer stellen Sie nun die Programmierspannung von genau 21 Volt ein Damit ist der Abgleich erledigt und Ihr «Happy-Promer« kann in Betrieb genommen werden Dazu stecken Sie die ICs richtig herum in die Fassungen (immer daran denken: links unten unter der Nase ist Pin 1) und verbinden den Portstecker mit dem Datenbus des Computers.

	MODE 2	[90583 [A9FA]
110	REM Eprommer	THALMS
		[CEBA]
130	REM *	[1058]
140	REM * Von Udo Reetz und Andreas Loh	[825C]
150	REM *	[7250]
	REM *	(095E)
179	REM ***********	
	****	CA9943
	REM Inttraliguerung	[450A]
190	WINDOW #0,1,80,3,23	CRECC)
200	WINDOW #1.1.80.1.2	[0154]
218	WINDOW #2,1,80,25,25	1532EJ
220	zachler=0	C7E161
	ou=&FBE 6	ED1F43
250	Main _ aut _ auto-par	CELBCI
	REM Hauptmenue	[3980]
270	LOCATE 10,1:PRINT"Eprommer"	EAC421
200	LOCATE 18.3: PRINT"Sim haben folgend	
480	e Moedichkeiten:"	[2644]
700	LOCATE 10,5: PRINT"(2 SPACE)Eprom au	120771
7.48	LULATO 18,31 PRINT 12 DEMLEJEPTON GU	043281
	mlemen(17 SPACE)("	143501
200	LOCATE 10.7: PRINT"(2 BPACE) Eprom pr	CAEGE
	ogrammieren (12 SPACE)2	LAPME
310	LOCATE 10.9: PRINT"(2 SPACE)Eprom Vm	
	rifizieren(13 SPACE)3"	[468A]
250	LOCATE 10.11:PRINT"(2 SPACE)Eprom Le	
	ertest(17 BPACE)4"	COFFCI
330	LOCATE 10,17:PRINT"(2 SPACE)Speicher	
	Laden (17 SPACE)5"	[1FEC]
348	LOCATE 18.15:PRINT"(2 SPACE)Soutcher	
	saven (17 SPACE) 6"	[7E26]
350	LOCATE 10.171PRINT"(2 SPACE)Ende(27	
200	SPACE)7"	[1206]
348	LOCATE 18.20; PRINT"Druecken sie die	
	entsprechende Taste "	[0570]

20.00	min#=INKEY#: IF min#=** THEN 378	£587C3
	ON VAL (eins) GOTO 580,760,670,850,92	
	9.978.1668	(0712)
390 400	GOTO 370	[FFSE] [68 884]
	REM Dateneingabe	(FZEØ)
	CLSHO	(5906)
430	PRINT: PRINT "Anfangsadresse im Eprom	
	66 BPACE2 CHEX > "11 INPUT A#	[65AC]
	IF As="" THEN 430 PRINT PRINT PEndadresse is Eorom(10	F02401
TUR	SPACE) (HEX) " : INPUT E#	[626A]
460	IF E#="" THEN 450	[1786]
470	PRINT: PRINT "Startadresse im RAM(10	
400	SPACE) (HEX)";:INPUT ST# IF et="" THEN 478	[D7DA] [7 6D 2]
	a=VAL("&"+a*):==VAL("&"+e*):=t=VAL("	L/G021
	&"+et#)	[9012]
500	PRINTIPRINT "Wollen Sie einen Hexdum	
	p haben (7 SPACE) (J/N)"	[2110] [CC12]
	he#=UPPER#(INFEY#) IF he#<>"N" THEN 510	CAZEB3
530	IF het="J" THEN he=1 ELSE he=8	[51E0]
540		t 3DDC)
	adr =a	(321E)
560	RETURN	[E3C4]
570	REM Eprom auslesen	CC BSB 1
	ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF	[810C]
	PRINT#2,"(7 SPACE)LESEN"	[SZBE]
610	GOSUB 410 REM Datenel	
	ROSUS 1248 1 REM Schalt	[1982]
629	GOSUS 1240 1 REM Schalt	[9FC2]
630	IF heet THEN GOSUB 1100 I REM Hexdum	
	p	CB2943
640	GOSUB 1310 REM Eprom	(BCEE)
	lesen	FOLCE
Linti	ing. Die Treibersoftware für unseren EPROMer	
lat v	öllig in Basic gehalten (Forsettung at	.f Saute 245
	(Louiseignis) as	ALCOHOLD SE

iicher z meidle

J. Hückstüdt

CP/M 2.2 Anwanderhandbuch CPC 464/664/6128 Dezember 1965, 212 Sellen

Wenn Sie glucklicher Beartzei eines Schneider worm signuleuriar search and anomore computers kind und mohr wissen wollen über das reistungssanke Betrabssysuum CP-M 2.2 dannas disnas Buch genau das richtige für Sich Es behandelt CP-M 2.2 sicht hur an beiner nig-metren Farm, wie sie für samtliche CP-M-Computer pulltig ein sondern bezeht auch die Herdward der CPC-Computer mit ein.

Rent. Mr. 167 (189) 188N 3-89080-204-9 DM 46-7/Fr 42,307/S 388,80

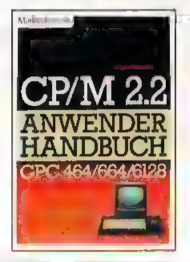
J Huckstadt

CP/M Plus Anwenderhandbuch **CPC 6128**

1 Quartel 1888 ca. 260 Seiten

Ein gnenjochsches Nachschlagewark für die priektligdes Arbeit mit CP/M-Plus und stense Hiltoprogrammen MH zahlreichen Beispielen Besi Mr MT 90197

MAN 3-89090497-2 DM 46. AFF 42,30/85 358,60





T. Mossahowsky J. Jennock ROM-Listing CPC 464/864/6128 1. Quarte 1986, as 480 Sellen

Dieses Buch enthalt in konzentrierter Form unitassendu Informationen über den Aufbau (hies Computers, E.s. kann ölch daher sichheit zu pingmungetbehrlichen Arbeitsbuch für die Programmierung entwickein Um au optimal nutzen zu königen sollle man mit dem Schneider BASIC vertraut sein und erste Erlahrungen in der Maschingnaprache des 260 bestizze Zu löder Routins im Justing sind die Jhorgaba Perameter aufgeführt Verschiedene Tabellen

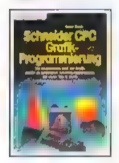
erleichtern das Auffinden einer bestimmten Routine

Bost-Nr. MT 90134 IEBN 3-89090-134-4 DM 64.-/sfr. 58.90/88 499.20

CPC BASIC-Kurs November 1985, 378 Seiten

Ein Buch für den Einelieg in die Badienung und ing der Schneider-Computer 136N 3-81690-187-0

DM 46,-hfr 42 30/05 388,60



Schneider CPC

Grafik Programmlerung Quarter 1986, 225 Setton

Didwan Bauta wango isa misa diri Schenida CSF Banjura dan alles jehni ta Gardisathia, katan intria Compulers wa den wallen. Es tashi isinan jarkenjendan dhas hiba iliba. de vera auderie Anwen dungsborok heidr Grankrye d ingelseent he de Grandspeer gentrale stanty. When he had demonstrating Charge arment are flowing to firm per language of the second of the s

g noun far matanthornido Grafos aga Programo Au E rallang sai Fragrikasi Bosa ans jawa jalias Dig

x- wungaprogramm 944 Mr MT 08182 ISBN 3-89090-182-4 OM 45, 467, 42 38448 350,00



Der Schneider CPC 6128 1985. 273 Soilon

Directed Bir heat in period CPC 6 (6 to 20 ento wentwolls Hitle die verschon Mogkan-kanter die verschon bisher einzuch Controller despends to the Controller despends to the Controller of the Controller o for So hard in social arrows great digent schillipment and did the BASIC supering and did the BASIC supering are also in conversely good day on a sufficient disease of the property of such a fine property of such a did not supering supering and a supering digent great for the property of the property

Best dir. 847 446 138H 3-89040 182-1 OM 48, 16Fr 47 30m5 356,60



DR LOGO auf dem Schneider CPC 2. Quertal 1886, ca. 250 S.

2. Cuertal 1986, Cal. 2008.
Spoggast and die Schneider
Computer anwendbar finden
Su in he were Bur inner freie
site in Anten in frei Londi
recht Anten in frei Londi
recht Anten in frei Londi
recht Schneide in Graffie
and Schneide in Graffie
note Schneide in Schneide
Substantia Schneide
Substan The the filler of ADR's association and the same and another the same and another the same and t

Best Nr MT 98216 (SBK 3-89090 210 3 DM 45-MFF 42 30/83 558,00



61 Fluxions

Programmeniwicklung unter CP/M 2.2 auf dem CPC 464/664

1 Quartel 1988 ca. 250 S.

Oieses Buch vormittell alle informationers die turn nalb standigen Entwickeln von CP/M Z 2-Programmen nötig sind. and. Besprochen wird cowohe de grandlegende unknonswene dus CPM Betriebssystems als auch alle Betriebsischtern als nach nieder Anwender in der Zust Michaus in System routinen der dieserh with Artist engener zwis Agniel hen nidigen sich deber ist sichließlich mit den zugätällte den Moglichkeiten, die nur die Computer CPC 454/664

Kananasa der 8080- oder ZB(-Assemblin-ngdqubte-Burt 46, NT 90789

MEN 3-09000 209-X DM DZ -/AFC 47,40/05 405,60



C. Straueuts

CPC 464 - Programmieren in Maschinensprache SREG. 278 Selten

Dieses Buch welht in die Arbeitsweise des BASIC-nterpreters seundlecker die Funktionsweise der Bautelle des Gorats und doron Zugantmenwirken Sa orgoben with such für reine BASIC Fro-grammarer porada vialo Anderungs und Eingelferrög lichkalten in die Maschine, Best-Mr MT 629

ISBN 3-84090-168-2 DM 46 /hF+ 42,30/68 884.60 C. Stownskill Blok

CPC 484 für En- und Umstelger

1965, 200 Seiten

Signification due Anthogor Orientes angabille für der Jenschigut Jest die MT 101 1884 3-00000-000-E

OM 46.-/1Fr. 42.30/43 368.88



G. Jürganämeler

WordStar 3.0 mlt MaliMerge für den Schneider CPC 1965, 435 Seiten

Das unentbehrliche Zusstz-Handhuch für die Arbeit mit dem Schneider CPC. Best Hr I4T 779 1884 2-84050-180-8 Die 48.-rs.Fr. 45.10/88 262.20

Di P Albincht

dBASE & für den Schneider CPC 1985, 280 Selten Best -Hr MT 637 (S6H 3-88090-186-3 OM 49,-/AFC 45,10/63 382,20

Or P Albrecht MULTIPLAN für den Schneider CPC 1985 226 Seiten

Best/Nr. MT 838 (884 3-88090-186-7 DM 48.-55r. 45.10/68 36E 20

Markt & Technik-Fachbucher erhalten Sie bei Ihrem Buchhandler

Besiellungen im Ausland bitte en untenstehende Adressen.

Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Ko lerstrasse 3, CH-8300 Zug, T 042/41 5858 Österreich, in guten Buchhandlungen oder bei Ueberreuter Media Handels- und Verlagsges, mbH. Alser Str. 24, 1091 Wien, Tel. 0222/481538-0

Irrtumer und Änderungen vorbehalten





Ein Problem stellt sich aber noch Woher bekommen wir die Software? Im Listing finden Sie das passende Programm. Komplett in Basic geschrieben hat es den Vorteil, daß es einfach zu ändern ist. Jeder kann es sich so anpassen, wie er es braucht Als Nachteil bleibt zu vermerken das schnellste seiner Art ist es nicht Aber den Anforderungen zu Hause genügt es sicher.

Beim Auslesen eines EPROMs müssen Sie daran denken, daß die Treibersoftware im Speicher ab 2000 hex liegt Die Zieladresse beim Einlesen ins RAM muß also höher als 2000 hex sein.

Die Beschreibung des Programms ist kurzgehalten Nach dem Start finden Sie ein Menü, mit dem das gewünschte Unterprogramm aufgerufen wird Zahlreiche Kommandos fordern die weiteren Handgriffe einfach an. Man kann also fast nichts falsch machen

Jetzt steht also der Verwirklichung eigener Ideen und vieler Anzegungen nichts mehr im Wege. Aber folgende Tips soliten Sie beachten, da sie Ihnen sehr viel Ärger ersparen können. Spendieren Sie Ihrem EPROMer eine 28polige Textool-Fassung Sie ersparen sich die Mühe, den Chip jedesmal in eine enge Fassung zwängen zu müssen. Mit einer - zugegeben teureren - Textool-Fassung gibt es kaum Arger über abgebrochene oder verbogene Beinchen. Und dann, Stecken Sie den EPROM immer richtig herum in seine Fassung, denn sonst befördern Sie seine Siliziumseele schnell über den Jordan

Auch sollten Sie bei der Auswahl

der Chips um Billigangebote einen großen Bogen machen. Meist geben diese EPROMs nach wenigen Schreibvorgängen (manchmal nur zwei bis drei Mal) ihren Geist auf Auch die Programmierzeit hängt von der Qualität des Chips ab. Haben Sie hier Probleme, läßt sich durch eine Veränderung der Zeile 1560 im Listing die festgelegte Programmierzeit variieren.

Beherzigen Sie diese Tips, dann werden Sie bestimmt viel Spaß mit Ihrem EPROMer haben. Die nächste Folge stellt eine Bastelei für eine ROM-Modul-Box vor, in der Sie Ihre Chips einbauen und direkt aufrufen können. Die weiche Hardcopy aus Heft 12/85 von Happy-Computer steht dann beispielsweise immer in Ihrem Schneider zur Verfügung

(Udo Reetz/hg)

```
450 GOTO 1188
                                       1 REM Progra
     mmteil Ende
                                                         [6856]
868
                                                         [7206]
     REM Eprom verifizieren
                                                          [70EC]
     ve=1
he=Ø
                                                         (360E)
(63F2)
ARM
     PRINT#2,"(7 SPACE) VERIFIZIEREN"
790
                                                         (40F6)
710
     GOSJB 418
                                      r REM Datenei
     ngabe
BOSUB 1240
                                                         [3564]
720
                                       : REM Schalt
     erstellung
BOSUB 1310
                                                         [BØC4]
738
                                       a REM Eprom
                                                         [43EE]
     1 magn
SOTO 1180
748
                                       : REM Progra
     mmtwil Ende
                                                         [3456]
758
                                                         FF5C61
     REM Eprom programmieren
PRINT#2,"(7 SPACE)PROGRAMMIEREN"
GOSUB 410 : REM Date
762
                                                         [8588]
                                                         [DE901
780
                                     : REM Datenei
790 GOSJB 1240
                                                         FRA921
                                       1 REM Schalt
     erstelling
IF he=1 THEN GDSUB 1100 : REM Hexdum
                                                         [36D2]
BØØ
                                                         [4198]
810 GOSUB 1460
                                     : REM Eprom w
chreiben
820 BDTO 1180
mmteil Ende
830 RETURN
                                                         [08F0]
                                       : REM Progra
                                                         CD4543
                                                         C43363
840
     REM Leartest
PRINT#2,"(7 SPACE)LEERTEST*
a=0:e=0.3FFF: 1==1:v==2
650
                                                         [FA12]
                                                         C3@B@3
870
                                                         [5062]
888
     GOSUB [310
                                     I REM Eprop 1
                                                         [B7BA]
     esen
890 le=0
900 GOTC 1100
                                                         C49FE3
                                       4 REM Progra
     mmteil Ende
                                                         [4852]
918
                                                         [@DC2]
920 REM Laden
930 Lade1
                                                         [0946]
     Lad=1
PRINT #2,"(12 SPACE)DATEN LADEN"
                                                         [9676]
[463E]
                                                         [FD7C]
[B4CC]
[70B2]
950 GOTO 995
950 7
970 REM Saven
970 PRINT#2."(14 SPACE)DATEN SAVEN"
                                                         [63B9]
                                                         134001
990 lad=0
995 CL6#0
     UL6#0
INPUT "Geben Sie den Dateinamen ein
(7 SPACE):",dat*
INPUT "Geben Sie die Startadresse e
in(5 SPACE):",start
INPUT "Geben Sie die Laenne =(n**)
                                                         [5CF8]
1000
                                                         CE3CA1
1010
                                                         CEGDED
     1020
                                                         (EEBA)
1030
                                                         CFCB41
1050 RETURN
                                                         (C78C)
(931C)
(C36E)
1960
1979 REM Hexdump
      zamhler=zamh)er+1
                                                         [1180]
      IF xambler<17 THEN PRINT USING "\ \
"tHEX#(daten); (RETURN
1090
                                                         [EBF@]
1100
      PRINT
                                                         [ASDE]
1118 PRINT UBING "\(3 SPACE)\"(HEX#(ade)
                                                         [DD32]
[5634]
1120 IF Zamhler-8 THEN RETURN
```

```
1130 PRINT USING "\ \":HEX#(daten):
                                                                                                      144403
[CA7E]
            zachler=1
 1150
            RETURN
                                                                                                      ( BARE )
1160
                                                                                                      (B51E)
                                                                                                      [9420]
           REM Ends des Programmtsiles
PRINT:PRINT:PRINT"fertig(2 SPACE)-(
2 SPACE)zum Weitermachen Taste drue
cker"
                                                                                                      (E862)
 1188
                                                                                                      [5404]
1200 min#=INKEY#:IF min#="" THEN 1200
1210 CL9 40:80T0 260
1220 RETURN
                                                                                                      EA1403
                                                                                                      [ABBA]
1230 '
1240 REM Kontrolle, ob Schalter richtig
                                                                                                      EBB1A3
                                                                                                       EA8043
 steht
1250 CLB #1:PRINT #1."Kontrollieren 6im
bitte die Schalterstellung auf der
Platine(3 SPACE)<Taste>"1
1260 Ein#minkEY#:IF ein#m" THEN 1268
                                                                                                      098340
                                                                                                      (8183)
 1270 CLS #1
1280 RETURN
                                                                                                      [F796]
[DE26]
1290
1300 REM EDrom lesen
1310 FOR adrea TD a
1320 ah = INT(adr/254)
1330 ah * adr ah * 256
1340 OUT ou * 3, $ X 1 0 0 1 0 0 0
1350 OUT ou * 2, ah
1370 daten = INP (ou)
1370 daten = INP (ou)
1380 If le=1 AND daten <> % FF THEN PRI
NT*Fehler in * IHEX * (Adr)
1370 IF ve=0 THEN POKE adr + st, daten
1400 IF ve=1 THEN ausl = PEEK (adr + st
15 IF ausl <> daten THEN GOSUB 1620
1420 NEXT adr
1430 RETURN
1440
 1290
1300
                                                                                                       [2044]
                                                                                                      CC5120
                                                                                                      [1054]
[FCCA]
                                                                                                      [1A34]
[1130]
                                                                                                      [FFAD]
                                                                                                      CBFFC3
                                                                                                      LEB043
                                                                                                      CA4722
                                                                                                      [E4CF]
                                                                                                      [AF 90]
1430 REM Eprom programmieren
1440 FOR adr-a TO e
1440 FOR adr-a TO e
1470 ah =INT(adr/256)
1480 al =adr-ah*256
1490 daten=FCEK(adr+at)
                                                                                                      [9520]
[EF12]
[5018]
[1362]
                                                                                                      [BSD6]
(ECAC)
                   daten=FEEK(adr+at)
DUT ou+3,8X10000000
OUT ou+3,8X0
DUT ou+1.al
OUT ou+2.ah OR 128
t=TIME
IF TIME-ts,0 THEN 1560 (REM Prog
                                                                                                      [5696]
                                                                                                      (FØF&)
 1510
1520
1530
                                                                                                      [EF28]
[9756]
 1540
 1550
 1560
            rammerimpula ca. 50ma
OUT ou+2.ah
IF he=1 THEN GOSUB 1070
NEXT adr
                                                                                                      tepped
 1576
                                                                                                      CDATE)
CZBDA)
CZBDE)
 1580 II
1590 NEXT
 1600 RETURN
                                                                                                      [9E 1E]
 1610
1620 REM Fehlerbehandlung bei Verify
1630 PRINT HEX#(adr),"Bollwert=":HEX#(au
el),"Istwert=":HEX#(daten)
                                                                                                      [AE7A]
61)."In
                                                                                                      [FB96]
 1650
                                                                                                      (6226)
(5788)
1660 END
 Listing. Treibersoftware für den EPROMer (Schluß)
```

Wichtige Mitteilung an alle Computer-Fans: Umfassende Informationen zu ausgewählten Themen in den drei neuesten

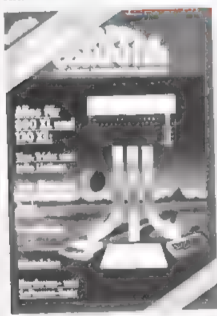
»Happy-Computer«-Sonderheften. Jetzt bei Ihrem Zeitschriftenhändler!

Alle 6800000 auf einen

Action of the second second of the second of

Das große 68000er-Sonderheft

Das erste Atari-Sonderheft



In einem großen Turbo-Basic-Teil finden Sie zwei Superlistings für Atari 800XL und 130XE: Turbo-Basic XL und Turbo-Basic-Compiler mit erweitertem Befehlssatz und dadurch gesteigerter Geschwindigkeit für schneliste Anwendungen. Wie schnell zeigen ein Benchmark-Test und ein phantastisches Programm spezieil für Turbo-Basic XL: Von der Chaos-Aptelzum Ordnung männchen. Bastler finden eine Anleitung für den Eigenbau eines Cartridge-Experimentlersystems und einer Zusatztastatur am Joystickport. Es erwarten Sie jede Menge Anwendungs- und Spiele-Listings, Grafikspielerelen, Tips & Tricks sowie Softwareund Hardware-Tests. Natürlich stehen in diesem Heft alle Listings mit Prüfnummern.

Das zweite Schneider-Sonderhoft

Viele wichtige Tips und Tricks: U.a. selbsttätiges Kopieren der gesamten Diskette auf Kassette / Zeitersparnis durch den neuen RSX-Befehl »Circle». Listings: Disk-Doktor / Krimi-Adventure »Famit AG« / Maschinencode-Monitor »Supermon CPC-1002« / Alle Listings mit Prüfsumme. Grundlagen: So programmiert man 3D-Grafik / Die interessantesten Firmware-Routinen. Preisselbstgebaut: RS232-Schnittstelle - mit maßgeschneidertem DFU-Programm.







Eine umfassende Vergleichstabelle informiert Sie im Detail uber aile 68000er. In einer Gegenüberstellung des Sinclair QL, Macintosh, Gepard, Stride, Amiga und Atari ST werden letztere zwei ausführlich behandelt. Spezieil für Atari ST finden Sie: Ein Grafik-Programm in Assembler, GEM-Programmierung in Basic mit kompletter Anleitung an-hand eines Beispiels und Programm-Listings in verschiedenen Programmiersprachen. Im Test sind Ateri ST, QL-Super- und das neue Amiga-Basic sowie Benutzeroberflächen für Atari ST, Amiga und Macintosh, Zusätzlich zum Einsteigerkurs in die Programmiersprache C stellen wir eine GEM-Programmierung in C vor. Eine Software-Übersicht (Textprogramm, Tabellen-Kalkulation, Datenverarbeitung) für Atari ST und Sinclair QL sowie elne für Hardware (Drucker, Monitore, Massenspelcher) für Ateri ST geben ihnen Kauthilfen.

Durchblick beim Monitor

Unsere umfassende Marktübersicht hilft Ihnen, Ihre Entscheidung über den manchmal komplizierten Monitorkauf zu vereinfachen.

ernseher oder Monitor das ist oft die Frage. Fast jeder Heimcomputerbesitzer findet den Einstieg in die Computerwelt über einen Fernseher als Datensichtgerät. Der Grund hegt auf der Hand Während ein Fernsehgerät in fast jedem Wohnzimmer steht und die ersten Anforderungen des Anwenders erfullt, stellt der Kauf eines Monitors in jedem Fall eine Belastung des, durch den Kauf von Computer und Peripherie ohnehin geschmälerten Geldbeutels, dar. Ist die Anschaffung eines Monochrom- oder -Monitors deshalb überhaupt zu empfehlen, und wenn ja, für welche Bauart soll man sich entscheiden?

Die Antwort auf diese Frage ist relativ komplex. Zunächst muß man sich darüber Klarheit verschaffen, wo die Hauptanwendungsgebiete des eigenen Computers liegen. Holt man den Computer nur alle paar Wochen aus dem Schrank um ein kleines Spielchen mit Freunden zu machen, sollte man den Gedanken an die Anschaffung eines Monitors schnell vergessen. Hier reicht der Farbfernseher im Wohnzimmer vollständig aus. Auch der Spiele-Freak, der in nächtelangen Sitzungen neue Weltbestleistungen in Summer Games-Disziplinen aufstellt, kann sich zur Not mit einem Farbfernsehgerät zufriedengeben. Sollte allerdings der Familienfrieden durch die ständige Blockade des Gerätes gestört werden ist die Anschaffung einer Ausweichgelegenheit zu empfehlen. Hier ist der Farbmonitor die ideale Lösung da er neben brillanten Farben durch eine wesentlich schärfere Darstellung die Augen des Dauerspielers schont.

Die Anschaffung eines Monitors wird zur zwingenden Notwendigkeit, wenn der Computer als Ar-beitsgerät dient Textverarbeitung Dateiverwaltungen und Tabellenkalkulationen macht ein Fernsehgerät zur ständigen Oual. Nach einigen Stunden stellen sich Kopfschmerzen ein, bedingt durch die unscharfe Wiedergabe der Buchstaben. Wer seinen Computer in diesen Aufgabengebieten einsetzt kommt um die Anschaffung eines Monitors nicht herum. Die Lösung ist ein kombiniertes System aus Monochrom-Monitor für die Arbeit und Farbfernsehgerät fürs Hobby Jedem anderen Anwender, sei er nun Programmierer, Grafik-Freak oder ein Allround-Talent, 1st die Anschaffung eines Farbmonitors ans Herz zu leDa ein Monitor eine recht hohe Lebenserwartung hat und die Entwickung im Bereich der Computertechnik von Jahr zu Jahr rapide voranhreitet, sollte beim Kauf des Monitors bedacht werden, daß er einen flexiblen Einsatz gestatten sollte (hohe Auflösung, universelle Anschlußfähigkeit, verschiedene Signaleingänge)

Die Vorteile des Monitors gegenuber dem Fernsehgerät sind vielfältig. Zum einen besitzt die Leuchtschicht des Monitors eine größere Nachleuchtdauer, was sich bei stehenden Bildern angenehm bemerkbar macht. Ein leichtes Restflimmern wird unterdrückt, die Augen ermüden nicht so schnell

Zum zweiten besitzen Monitore im Veraleich zu Fernsehern einen geringeren Bildschirm-Durchmesser Da man bei der Arbeit mit dem Computer meistens unmittelbar vor dem Bildschirm sitzt, sieht man bei großflächigen Bildschirmen die einzelnen Zeilen und sogar die einzelnen Bildpunkte Erst wenn der Benutzer ausreichend weit vom Bildschirm entfernt ist, oder die Abstände der Zeilen und Punkte so gering sind, daß diese inemander verschmelzen, erscheint das Bild scharf Anders beim Monitor, dessen kleinerer Bildschirm diese Problematik gar nicht erst aufkommen läßt. So gestattet auch nur der Monitor durch bessere Auflösung eine gestochen scharfe Wiedergabe eines 80 Zeichen breiten Textes auf dem Bildschirm.

Anhand dieser Kriterien und mit Hilfe der Daten in unserer Marktübersicht sollte es Ihnen nun gelingen, eine Ihren Bedürfnissen entsprechende Auswahl zu treffen.(ue)

a) Hereteller b) Modell c) Für weldhen Computer goeignet d) Beconderen	Blidschirm a) Diagonale in cm b) Schirmfarbe c) Entspiegs- lung	Amförung a) Zeilenfrequenz (kHz) b) Bildfrequenz (Hz) c) Punkte pro Zeile d) Bandbreite d. Videoverstärkers (MHz) e) Zeichen pro Zeile	Eingänge a) Bildsignal b) Videobuckse o) Tonteil vorhandan d) Andio-Buckse	Strom- versorgung a) Netz- spannung b) Netzfrequenz c) Anschlußwert d) Präfzeichen	Gehäuse a) Maße in cm (BxHxT) b) Material c) Farbe	e) Lisferumfang b) Zubehör gegen Aufpreis c) Anbieter d) Preis inkl. MwSt.
a) Tatung b) TM 80 c) Apple. Schnel- der etc. d)	n) 12 Zoll b) grün c) geätit	n) 18.628 b) 80 c) 600 d) 23 e) 5 x 7	e) BAS b) Cinch c) nein d	a) 220 — 240 V b) 50 Ha c) 25 W d)	a) 37.2 x 26.7 x 34.0 b) Kunsisioff c) hedgriin	a) Monitorkabel Cinch b) — c) Microcomputer-Systems Verdener Str 68 5160 Düren d) 328.—
a) Sanyo b) DM 4112CX c) - d)	a) 12 Zoli b) grün P31 c) —	a) 15,750 b) 50 bis 60 c) — d) 18	e) BAS b) Cinch c) nein d)	a) 220 V b) 50 Hz e) 30 W d) VDE G8	a) 32,3 x 28,2 x 31,8 b) Kunstnoff c) grau	e) mit Aniertung b) — c) Sanyo Video Vertrieb GmbH, Kornkamp 1, 2070 Ahrensburg d) 328.—

a) Hersteller b) Modell c) Für welchen Computer geoignot d) Sesonderes	Bildschirm a) Diagonale in cm b) Schirmfarbe c) Entspiege- lung	Anflösung a) Zeilenfrequenz (kHz) b) Bildfrequenz (Hz) o) Punkte pro Zeile d) Bandbreite d. Videoverstärkers (MHz) e) Zeichen pro Zeile	Eingänge a) Bildeignal b) Videobuchse c) Tontell vorhanden d) Audio-Buchse	Strom- versorgung a) Netz- spannung b) Netzfrequeun s) Anschlußweri d) Prüfzeichen	Gehäuse n) Mañe in om (BxHxT) b) Material c) Farbe	a) Lieferumfang b) Zubuhör gegen Anfpreis c) Anbleter d) Preis inkl. Mwät.
a) Data Display b) CH 12/03. CH 12/03 c) Appla, IBM etc. d) mit Dreh- und neigharer Fuß auf TTL aufgerüstet	a) 12 Zoll b) griln c) gelitet	a) 15.75 Apple, 16.43 18M b) 47 bir 63 c) 1000 d) 20 e) 5 x 7 bir. 7 x 9	a) BAS, TTL, monochrom b) Cinch, 9Pin, c) nein d) Cinch	a) 220 — 240 V b) 80 Hz c) 28 W d) —	a) 32.5 x 34.1 x 35.8 b) Kunsistoff c) heligrau	e) — b) — c) Microcomputer-Systems d) Apple 338,— 18M 369,—
#) Sanyo b) DM 4812CX c) — d) —	a) 12 Zoll b) bernstein c) geälst	a) 18,750 b) 50 bis 60 c) — d) 18 e) —	a) BAS b) Cinch c) nein d) —	a) 220 V b) 80 Hz c) 30 W d) VDE, GS	a) 36 x 28,2 x 3).6 b) Kunststoff c) grau	a) mit Aniestung b) — c) Senyo Video Vertrieb GmbH, Kornkamp 4. 2070 Ahreneburg d) 329,—
b) DM 5112CX c) — d) —	a) 12 Zoll b) grün P31 c) geätst	a) 15,730 b) 50 bis 60 c) — d) 18 e) —	a) BAS b) Ginch c) ja d) Cinch	a) 220 V b) 50 Hz c) 30 W d) VDE, GS	a) 32,3 x 28,3 x 31,6 b) Kunststoff c) grau	e) mit Anleitung b) — c) Sanyo Video Vertrieb GrubH, Kornkamp 4, 2070 Ahrensburg d) 379.—
a) Monacor b) CDM-900/GN c) — d) —	a) 23 b) grün c) geätste kölus	a) 15.75 ±0.8 b) 47 bts 61 c) ~ d) 22 e) 1000	a) Video b) Cinch c) nein d) —	a) 220 V b) 50 Hz c) 27 W d) —	a) 26,4 x 22.0 x 25,3 b) Kunstatoff c) creme	a) — b) — c) Fachhandel d) ca. 370,—
b) CDM-1200/GN c) — d) —	a) 30 b) grün c) geätzte Röhre	a) 15.76 ±0.8 b) 47 bis 81 c) — d) 22 e) 1000	a) Video b) Cinch c) nein d) —	a) 220 V b) 60 Hz c) 30 W d) —	a) 35,0 x 27,8 x 33,0 b) Kurststoff c) creme	a) — b) — c) Fachhandel d) 360,~
b) CDM-900/OR c) — d) —	a) 23 b) oranga c) geätzte Röhre	a) 16 78 ± 0,6 b) 67 bin 61 c) — d) 32 e) 1000	a) Video b) Cinch c) nem d) —	a) 220 V b) 50 Hm c) 27 W d)	a) 28,4 x 22.0 x 25,3 b) Kunststoff c) creme	a) b) c) Fachhandel d) ca. 380,
b) CDM-1200/OR c) — d) —	a) 30 b) orange c) geätzte Röhre	a) 16,78 ±0,5 b) 47 bis 61 c) — d) 22 e) 1000	a) Video b) Cinch c) nein d) —	a) 220 V b) 80 Hs c) 30 W d)	a) 35.0 x 27.9 x 39.0 b) Kunstatoff c) creme	a) — b) — c) Fachhandel d) ca 395,
a) Zenith b) ZVM-1230 c) alle d) —	a) 12 Zoill b) grim c) AFA	a) 15,897 b) 50 c) 640 x 300 d) 18 e) 30	a) — b) — c) nein d) —	a) 220 V b) 80 Hz c) — d) —	a) 32.5 x 25.5 x 30.0 b) — c) heligrau	a) Anschlußkabe. b) Schwenkfuß, dreh- u. kipp- bar c) über 100 Fachhändler, Kau- häuser Comp-Shop etc. d) 390.—
b ZVM-1220 c) — d) —	s) 12 Zoil b) bernstein c) AFA	a 16,897 b) 50 c) 640 x 200 d) 15 e) 80	a) b) c) nein d)	a) 220 V b) 80 Hz c) — d) —	a 33.5 x 28,5 x 30,0 b) — c) heligrau	a) Anschlußkabe. b) Schwankfuß, dreh- u. kipp- bar e) über 100 Fachhändler, Kau häuser, Comp-Shop etc. d) 390.—
n) Samwoo b) DM-216 c) — d) —	e) 12 Zoll b) weblw grün od bernstein c) ja	e) 15.699, vertical b) 50/80 c) 132 (80) x 24 d) 38 e) —	a) BAS b) Cinch c) nein d) —	a) 220 V b) 80 Hz c) 30 W d) —	a) 35,0 x 27.6 x 33,0 b) Kunststoff c) heliberge	a) inkl. Netzieil b) Monitoruntersets (72,) c) Paltron Elektronik d) 369,
a) Taxan b) KX-1201 c) Apple u. Kom- patible d) herauspoführte Budeinstollungen	e) 12 Zol., 36,582 b) grün c) ja	a) 18.78 b) 49 bin 80 c) — d) 22 e) 2000 (6 x 7 Pkto)	a) FRAS b) Clack c) nein d	a) 280 V b) 50 Ha c) 28 W	a) 33 x 39,2 x 35.9 b) Kunstsloff c, beige	a) Cinch-Anschlußkabel b) Monitorständer c) Taxen d) 399,
a) Henterex Italian b) CT 3000 :2" d) Bildröhre in dunklem Gehäuse, versch, Gehäuse schwart, grau beige u, weiß	a) (\$ Zolt (31) b) P31 grör c) ja, chemisch	a) 16.6 b) 50/60 c) d) 20 e) 80 x 28	a) ohne Ton BAS ma Tor BAS RGB + Ton h) Canch, DIN c) nein d) —	a) 220 VAC b) 80/60 Hx c) 20 W d) —	a) 31 x 28 x 30.9 b) Kunsistoff c) schwarz, grau, beige, weiß	a) Netranschußkabe! b) Verbindungskabe! I Home-/PC od. Bürogompuler b) Vertrieb u Computerfach- hande. d) 388.—; mit Ton/ROB 446.—

a) Hersteller b) Modell c) Für welchen Computer geeignet d) Besonderes	Bildschirm a) Diagonale in om b) Schirmfarbe c) Entspiege- lung	Anflösung a) Zeilenfrequenz (kHz) b) Bildfrequenz (Hz) c) Punkto pro Zeile d) Bandbreite d. Videoverstärkers (MHz) e) Zeichen pro Zeile	Eingängo a) Büdeignal b) Videobuchse c) Tontell vorhanden d) Audio-Buchse	Strom- versorgung a) Netz- spannung b) Netzfraquenz q) Anschlußwert d) Prüfzelches	Gohäuss a) Maße in em (BxHxT) b) Matorial c) Farbe	e) Lieferumfang b) Zubehör gegen Aufprels c) Anbieter d) Prots inkl. MwSt.
a) Taxan b) KX 1203 c) Apple und Kom- patible d) Hereusgeführte B.ideinsteilungen	a) 12 Zoll, 30.552 b) amber c) ja	a) 18.78 b, 49 bis 60 c) — d) 22 e) 2000	a) FBAS b, Cinch c) neln d) —	a) 220 V b) 80 Hz c) 26 W d) —	a) 32 x 29,3 x 38 6 b) Kunstooff c) beige	a) Cinch-Anschlußkabel b) Monitorständer c) Taxan Vertriebsgesellschaf mbH & Go. KG d) 488,
e) Watenabe b) PM 12 v) Gommodore d) Audioteil	e) 30 b) grün, bernstein c) geätzt	a) 18.628 b) 80/85 c) 900 d) 22 e) 80 x 24	a) Composite Video b) c) is d) DIN	a) 220 V b) 80/60 Hz c) 26 W d) —	a) 37,2 x 36 7 x 34 b) ABS Kunststoff c) auf Wunsch	a) b) Anschußkabel c) Watanabe d) 430
a) Taxan b) KK-1203 c) Apple und Kompatible d) längere Nach- leuchtdauer	a) 12 Zoll 30.882 b) grün c) ja	a) 15,78 b) 49 bis 60 c) — d) 22 a) 2000	a) FBAS b) Cinch c) nain d) —	a) 230 V b) 50 Hz c) 28 W d) —	a) 32 x 29,2 x 35,5 b) Kunsmoff c) beige	a) Cinch-Anschlußkabel b) Monitorständer c) Taxan Vartriebsgesellschaf d) 448,—
a) Hanterex, Italien b) CTM 2000 9 ° c) Computer mit BAS-Ausgang d) Metaligehäuse, Overscanning- schalter, umschalt- bar suf TTL, Vi- deosignal durch- schielibar	e) 23 b) P St (grün), L i (bernstein), P 4 (weiß c) ja, chem. Atzung	a) i8.7 b) 80 bis 80 c) 2000 Character d) 18 e) 80 bei Matrix von 80 x 28	a) SAS und TTL- Signal b) Cinch oder BNC c) nein d)—	a) 220 V — 240 V b) 80 Hz c) 35 W d) —	a) 22,8 x 23.3 x 25.5 b) Mewili c) beige	a) Neizkabel, Service Unter- lagen b) Umbac suf TTL, Entspiege- lung, Sonderkabel- Anfertigung c) Vertrieb und Computer- fachhandel d) 420—448,—
a) TOEI Electronics b) KH-12-G c) — d) —	a) 12 b) grün c) ja	a) 15,780 b) 50 bis 50 c) — d) 20 e) —	a) BAS b) Cinch c) nein d) —	a) 220 V b) 50 Hz c) 38 W d)	a 32,4 x 29,5 x 36.7 b) Kunststoff c) beige	a) mir Manuel b) Verbindungskabel c) CETEC Trading d) 448,—
a) Watanabe b) CD 12 c) alle d) Metallgehäuse	a) ca 30 b) weiß, bern- stein, grün c) geätst	a) 18,628 oder 18,7 b) 50 bis 60 c) 900 iunian in Bild- mitte d) 22 e) 80 x 24	a) TTU BAS b) Cinch, anders auf Wunsch c) ja d) DIN	a) 220 V oder 12 V b) — c) ca. 28 W d) KEMA, CSA	a) 29.3 x 23.1 x 30 b) Metall c) beige auf KD- Wansch	a) - b) Anschlußkabel c) Watanabe d) 480,—
a) Zenith b) ZVM 1240 c) PC-Kempatible mit Monochrom- Karte d) —	a) 12 Zoll b) bernstein c) AFA	e) ca 18 b) 50 c) 220 x 380 d) 23 e) 80	a) TTL/Horiz- Vert./Video b) Kabel fest in- stalhen/Canon 9-p c) nein d) —	a) 220 V b) 60 Ha c) — d) —	a) 32,5 x 24,5 x 30 b) — c) heilgrau	a) Anschlußkabel b) Schwenkfuß, dreh + kippbar c) über 100 Fachhändler. Computer-Shops, etc. d) 480.—
a) TOE! Electronics b) KH-12-A c) — d) —	a) 12 Zoll b) orange c) ja	a) 15.750 b) 50 bts 60 c) — d) 30 e) —	a) BAS b) Cinch c) nein d) —	a) 220 V b) 50 Hz c) 35 W d) —	a) 32.4 x 29.8 x 36.7 b) Kunstmoff c) beige	a) mit Manual b) Verbindungskabel c) CE-TEC Trading d) 459.—
a) Ritec Resociates LTD., b) EIZO 3010 G c) d)	a) 31 b) grün c) gellist	a) 15.78 b) 49 bis 61 c) 640 x 200 d) 20 e) 80	a) BAS b) Cinch c) nein d) —	a) 220 V b) 50 Hz c) 28 W d) —	a) 31 x 28,8 x 32.8 b) Kunststoff c) hellgrau	a) — b) Anschlußkabel, Drehfuß c) REIN Elektronik d) 493,—
a) Watanabe b) PM 12 P 36 (BM c) IBM oder Kompatible d) —	a) ca. 30 b) grün lang nachleuchtend P 38 c) geätst	a) 18,7 b) 50 bis 60 c) 900 Linien in Bild- mitte d) 22 e) 60 x 24	a) TTI. b) IBM 8-polig c) — d) —	a) 280 V b) 80/80 Hz c) 25 W d) KEMA, CSA	a) 37,2 × 28,7 × 34 b) c)	e) Anschlußkabel b) — c) Watanabe d) 498,—
Farbmo	nitore bi	2500 Mc	ırk			
e) Tatung b) TM 01 c) RGB d) Gränumschalt., YUVRGR Lancos u RGBTTL	n) 14 Zoll b) — e) —	a) 15,628 b) 60 bis 60 c) 568 d) 8 e) —	a) RGB TTL, RGB-Linear YUV-Linear b) DIN c) nein d) —	a) 220 — 240 V b) 80 Hz c) 80 W d) —	a) 43,5 x 34,5 x 48,4 b) Kunnistoff c) heligrau	a) RGS-Kebel b) c) Microcomputer-Systems d) 889,

a) Hersteller b) Modell c) Für welchen Computer gesignet d) Besonderes	Bildschim a) Diagonale in cm b) Schirmfarbe c) Entspiege- lung	Auflörung a) Zellenfrequenz (kHz) b) Bildfrequenz (Hz) c) Punkte pro Zeile d) Bendbreite d. Videoverstärkers (MHz) e) Zeichen pro Zeile	Eingänge a) Bildsignal b) Videobuchse c) Tontail worhanden d) Audio-Buchse	Strom- versorgung a) Netz- spannung b) Netzfrequens o) Anschlußwert d) Prüfzeichen	Gehäuse a) Maße in om (BxHxT) b) Material c) Farbe	a) Lieferumfung b) Zuhehör gegen Anfpreis c) Anbieter d) Preis inkl. MwSt.
a) Sanyo b) CD 3185 C c) k.A. d) k.A.	a) 36 b) — c) k.A.	a) 18.75 b) 80 bis 60 c) 340 d) k.A. e) 84 x 28/k.A.	a) Composite Vid., Pal + hummance b) Cinch c) ja d) Cinch	a) 220 V b) 50 Hz c) 55 W d) k.A.	a) 38.6 x 36.1 x 38.4 b) Kunsistoff c) wel8	e) k.A. b) k.A. c) PK elektronik d) 720,—
a) Commodore b) 1701 + 1702 c) C 84 C 128, VC 20, C 16, C 116, plus 14 d)	a) 14 Zoll b) — c) nein	a) 15,528 b) 80 c) 330 d) 5,5 bis 6 e) 40 Z. bet einer Ma- tra von 8 x 8 Punkten	a) BAS, Chromi- nanz, FBAS b) Canch c) ja d) Chinch	e) 220 V b) 60 Hs c) 60 W d) funkentatört nach DBP 529/1970	a) 37,3 x 38,3 x 40,8 b) Hamplastik c) beige	a) Monitor 701/702 Monitorica bel sum Rechner Handbuch b) — c) alle Commodore-Händler d) ca, 780,—
a) Sanyo b) CD 3186 A c) k.A. d) k.A.	a) 38 b) — c) k.A.	(a) 18.78 b) 80 bis 60 c) 340 d) k.A. e) 84 x 28. k.A.	a) Composite Vid PAL + RGB/Analog b) Cinch + Scart 21 p.n c) ja d) Cinch	a) 220 V b) 50 Hz c) 56 W d) k.A.	a) 36,6 x 36,1 x 38,4 b) Kunststoff c) weiß	a) k.A. b) k.A. c) PK elektronik d) 770,—
a) Grundig b) PM 0.6 RGB c) PC's mit FBAS und RGB-Aus- gängen d) —	a) 38 b) e) —	a) 15 625 b) 50 bis 60 c) 420 bis 490 d) 12 e) 64	a) FBAS. RGB b Scarr c) ja d) Scarr	a, 220V ± 10% b) 50 Hz c) ca. 50 W d) VDE	a) 36,2 x 38 x 36,3 b) zweischeliges Kursistolfgehäu- se mit achwer entflemmberer Rückwand (nach VDE 0860) c) Porteilanweiß G 123	a) — b) — e) Grandig d) 798,—
a) Sanyo b) CD 3220N c) k.A. d) k.A.	a) 36 b) — c) k.A.	a) 15 75 b) 50 bis 60 c) 340 d) k A. o) 64 x 25 / k A	a, RCB-TTL b) ElA 8 PIN c) nem d) —	a) 220 V b) 80 Hz c) 55 W d) K.A	a) 38 x 35,8 x 39 b) Kunststoff c) weiß	a) b) c) PK elskron(k d) 810
a) Taxan b) Vision PAL c) C 64 d) hereusgeführte Bildeinstellungen; Besonderheiten bzg. Textmode- Schalter amber/ grün, Lautstärke- reg.er	a 14 Zolt 35,644 cm b) — c) ja	s) .5 75 b) 50 c) — c, 6 e) 84 be: E x 8	a) FRAS bow Commodors Chrominans and Luminans b) Cinch c) is d) Cinch	a) 220 V b) 80 Hz c) 83 W d) -	a) 37 x 35 5 x 42 b) Kunststoff c) beige	a) Kontrasischeibe b) — c) Taxan Vertriebegesellschaft d) 898 —
a) Watanabo b) CPM 13 c) — d) —	a) ca 30 b) c)	a) .5 625 b) — c) — d) 8 e) 40 x 24	a) RGB Optional PAL b) DIN c) ja d) —	a) 220 V b) 80 Ha c) 70 W d) —	s) 37.2 x 28.7 x 34 b) ABS Kunsistoff c) beige	a) — b) — c) Watanabe d) ca. 900,—
s) Commodore b) 1901 c) C 64 C 126, VC 20, C 16, C 116 page 14 d) —	a) 14 Zoll b) — c) nein	a) 15,625 b) 50 c) 660 d) 13 e) 80	a) RGB, BAS, Chrominana b) Cinch c) ja d) Cinch	a) 220 V b) 50 Hz c) 60 W d) DBP VtG 1046/84	a) 35.8 x 33 x 40.7 b) Hartplastik c) wet8	n) Monitor 1801 Composite- Video-Kabel, RGSI-Kabel, Handbuch b) — c) alle Commodore-Vertrags- handler d) 988,
a) Sanyo b) DMC 6680 c) — d) —	a) 14 b) — c) —	a) b) 50 bis 60 c) 340 d)	a) RGB TTL b) EIAJ-8pol c) nein d) —	a) 220 V b) 30 Hz c) 56 W d) VDE G6	a) 37.4 x 34.6 x 42 b) Kunststoff c) grau	a) mri Manual b) — c) Sanyo Video Vertrieb d) 998,—
b) DMC 6688 g) — d) —	a) 14 Zoil b) — g) —	a) — b) 80 bis 80 c) 460 d) — e) 460	a) RGB-An. b) E1AJ-8pol c) nein d) —	a) 220 V b) 80 Ha c) 58 W d) VDE, OS	a) 37,4 x 34,6 x 42 b) Kunsteloff c) grev	a) mit Anteitung b) — c) Sanyo Video Vertrieb d) 998,—
h) Hantarex Italien b) CT 900/3 5R 14 b) Commodore VC 20 VC 64	a) 37 b c) —	m) 15,628 b) 50 bin 60 c) 310 d) 0 e) 1000 (40 x 28)	a) Chroma + Lama Signal b) DIN c) jo d) DIN	a) 220 bis 240 V b) 50 bis 60 He c) 100 VA d) Rönigen- zulassung	a) 38,5 x 32.8 x 42 b) Kunatstoff c) grau	a) Commodore- Anschlußkabel b) — c) Personel Computer und V,deotechnikhandel d) 998.

a) Herwieller b) Modell c) Für welchen Computer gesignet d) Hesonderes	Blidschirm a) Diagonale in cm b) Schirmfarbe c) Entepiege- lung	Anflösung a) Zeilenfrequenz (kRz) b) Bildfrequenz (Hz) c) Punkte pro Zeile d) Bandbreite d. Videoverstärkurs (MHz) e) Zeichen pro Zeile	Eingänge a) Bildsignal b) Videobuchse c) Tonteil vorhanden d) Andio-Buchse	Strom- versorgung a) Netz- spannung b) Netzfrequenz c) Anschlußweri d) Prüfzeichen	Gehöuse a) Maße in cm (B×H×T) b) Material c) Farbe	a) Lieferumfang b) Zubehör gegen Aufpreis c) Anhieter d) Preis inkl, MwSt.
b) CT 800 /SR 14 c) universell d) RGB Linear, TTI-kompanibe. Eingang + Pal- Eingang für Video-Rec. Beirieb	a) 37 b) — c) —	a) 15.825 b) 80 bin 60 c) 310 d) 8 e) 1000 (40 x 25)	a) FBAS, RCB b) 6+18pol D)N Canon Sub-D c) nein d)	a) 220 bis 240 V b) 50 bis 60 Hs c) 100 VA d) Zulas, n. Rönt- genverordnung	e) 38.5 x 32.8 x 42 b) Kunststoff c) grau	a) — b) Div Anschlußkabel c) Personal Computer und Videotechnikhande. d) 1 125.
b) CT 900 2/SR 14 c) TI 99 A/ Apple II a d) Parbdifferent- eingang	a) 37 b) c) —	a) 18,828 b) 30 bis 60 c) 3.0 d) 8 e) 1000 (40 x 25)	e) RGB b) Spol-pin u. Scart c) ja d) Pin+Scart	a) 320 bis 240 V b) 50 bis 60 Hz c) 100 VA d) Zusssung nach Röntgen- verordung	a) 38.8 x 32.8 x 42 b) Kunstatoff c) beige	a) b) Kabelenfertigung c) Personal Computer und Videotechnikhande: d) i 125,
a) Loews Opta b) DM 114 c) alle, LO-BT%- Caritie d) m. Adapter IBA. 267 kompatibel su IBM PCs	a) 36 b) — c) —	a) 18,628 b) 50 bis 60 c) Punkt/Zelle d) 5.8 e) 40/80	e) Lummans, Chrominans, RGB FBAS b) Seast c) ja d) —	a) 220/230 V b) 80/60 Hz c) 60 W d) ~	a) 35 x 36 x 38 b) Kunststoff c) beige	a) b) Monttorfuß, Videokabel Ni C 64 IBA Adepter 267, Scart- Kabel c) Loewe Opta d) 1284,
a) NEC b) [C-1420 DE c) IBM-kompatibel d) 16 Farben	a) 36 b) — c) —	a) 15.75 b) 80 c) 640 d) 20 e) 5x7 in 8 x 8 Matrine	a) RGB (TTL) b) DIN Speng c) ja d) —	a) .20 220, 240 V b) 50 oder 60 Hz c) + d) -		a) Netzkabe, und Dokumen tation b) — c) MagnaData Vertriebsges. d) 1265,40
a) Sanyo b) CD 3235 MC c) - d) -	a) 14 Zeil b) — c) — d) —	a) — b) \$6 bis 60 c) 480 d) — e) —	a) RGB-Analog b) SCART c) nein d) —	a) 220 V b) 60 Hs c) 85 W d) VDE G8	a) 38 x 36,8 x 39 b) Metall/Kunst- stoff c) grau/beige	a) mil Manual b) — c) Sanyo Video Ventieb d) 1348,—
b) CD 3116 MC c) k.A. d) k.A.	a) 36 b) — c) k.ā.	a) 15.75 b) 50 bin 60 c) 480 d) k.A. e) 80 x 25 / k.A.	a) RGB/Analog/ TTL b) EIAJ 8-PIN c) hein d) —	a) 220 V b) 80 Hz c) 86 W d) k.A.	a) 38 x 38.8 x 39 b) Metal. c) weiß	a) — b) c) PK elektronik d) 1360,—
a) HITEC Resociates LTD b) EIZO 7030 M c) d)	a) 31 b) — c) geäss	a) 15.78 b) 49 bin 61 c) 480 x 260 d) 15 e) 60 8 x 8	a) RGBI-TTL u RGB-arulog b) 8 PIN-DIN u. 8 PIN Square c) nem d) —	a) 220 V b) 50/60 Hs c) 65 W d) —	a) 31,6 x 28.5 x 37 b) Kunststoff c) heligrau	a) – b) Anschlußstecker, Drehfuß c) Rein Elektronik d) : 381.—
a) ADI b) DMC 1480 c) PC and Kompa- tible besondere Bril- lanz d dunkton Scharm	a) 25 b) — c) —	a) 15 75 b) 80 u. 60 Hz c) 720 d) 18, 7 x 8, 6 x 8 e) 80	e) RGB, FBAS b) Spoilig DIN c) nein d)—	n) 100/117 V o. 220/240 V b) 50 Hz c) 25 W d) -	a) 38 x 35.3 x 39 b) Metali c) dunicalgrau	a) nut PC-Anschußkabel b) — c) GERB Computer d) 1398,—
a) Samwoo b) CM-42l c) IBM-PC/oder wahlweise Apple d) —	a) 14 Zoll b) — c) geätst	a) 15 bis 18 b) 50 bis 60 c) 770 x 800 d) 25 e) —	a, RGB b) Cunch BNC c) nem d) —	a) 120/220 V b) 80 Hz c) 70 W d) —	a) 36.6 x 33.3 x 40.4 b) Kunstatoff c) hallbeige d) —	a) inkl Netzkabe. b) Monstoruntersalz c) Fatron Elekronik — Zeisater d) 1428,—
a) TOEI Electronics b) FTC 201PR c) — d) —	a) 12 Zoll b) — c) —	a) 16 750 b) 50 bis 60 c) 420 d) — e) —	a) RGB, TTL, BAS b) EIA] 8pol Cinch c) ja d) Cinch	a) 220 V b) 50 Hz c) 70 W d) —	a) 32,4 x 29.5 x 36.7 b) Kunsteroff c) betge	a) mit Manual b) Verbindungskabel c) CE-TEC Trading d) 1498,—
b) FTC 1203R c) - d) —	a) 12 Zoll b) c) —	n) 18,780 b) 50 b;# 60 c) 540 d) — e) ~	a) RGB TTL BAS b) EIAJ Bpol Cinch c) nein d) —	a) 220 V b) 50 Hz c) 70 W d) —	e) 32,4 x 29,5 x 36 7 b) Kunstatoff c) beige	e) mit Manual b) Verbindungskabe; e) CETEC Trading d) 1498 —
b) PTC1410PR c) — d) —	a) 14 Zoll b) — c) —	a) 16.780 b) 80 bis 60 c) 560 d) —	a) RGB, TTL, BAS b) EIA) 8pol Cinch c) in d) Circh	a) 220 V b) 80 Hz c) 70 W d) —	a) 38.4 x 37.4 x 37 b) Kunstatoff c) be.ge	a) mit Manual b) Verbindungskabel c) CETEC Trading d) 1498.—
a) Sony b, KX-14 CP1	s) 37 b) —	a) 15.625/18,734 b) 80 b)s 80	a) FBAS, RGB, RGB TTL	a) 110/240 V b) 80/60 Hz	a) 38,8 x 34 2 x 43,4	a) Füße (2 Stück) b) —

nuit enewrice etceuell 1821 erececnino2 nel

Die Profi-Textverarbeitung im 128er-Modus mit vollautomatischer Silbentrennung, Integrierter Tabelienkalkulation und Zusatzprogramm zum Überprüfen der Rechtschreibung.

PROTEXT ist ein leicht bedienbares Textprogramm mit hoher Leistungs fähigkeit Eingebaute Hillefunktionen ermöglichen eine schnelle Einarbeitung Mit PROTEXT sind daher auch Anlanger in der Lage, alle Vorteile eines profes sionellan Taxtprogramma zu nutzen

Was PROTEXT alles kann

- Farbkombination f
 ür Hintergrund und Schrift (Vordergrund) frei w
 ähibar
- formalierte Ausgabe auf Bildschirm und Drucker mit programmierbaren Haltepunkten über serielle, V24 oder zwei Software Centronics Schnitt
- vierräitige Formalanweisungen, linkertrechter Rand, vollautomalische Sitbentrennung Kopt Fußzeilen Fußn, en Zentrieren usw
- schnelle selbstlernende Textkorrektur mit deutschem "ca. 25000 Worle, Grundwortschetz sowie neun Kundenbibliotheken, die in Text umgewan dalt bearbeitet ergänzt, sorliert und ausdruckbar sind
- Textübertragung per DFÜ mit Space-Optimierung und automatischer Fehiackomektur
- leistungsfähige Rechenmöglichkeiten mit Zeilenmarkierung (Rechentabu-Kolonnenvarerbeitung, programmierter Tabellenkalkwalion und falor) Taschenrechner

Hardwareanforderung:

- C 128 oder C 128D
- 80-Zeichen-Monitor
- Commodore Drucker oder Drucker mit Centronics Schnittstelle

Zum sensationellen Preis von DM 89.- (LFr. 79:- 185 990,0)

Unverbiridische Preisemplahiung

TOPASS -

Der ASE-Mooroussembler für den Commodore 128 PC mit integriertem Editor, Monitor und Linker.

Chesin 6502 Mineral Stambler det 1 neue Maff or greatingscott with our teller year wähnler Maschinenprogrammierer "betraugen

- · integrisor of the anator notice her feet until dus Qualitaxias aine Systexaberprof ing vor
- Integs orter "Inkwir mit dans gunligestegerfen.
- i inher var rainata abian Matulian maglich si tise indimengene schapalla und glescheng nahr idilikungsklihiga Integerantimalis



- Über 2000 Labole können gleichzeitig verwaltet werden, das heißt Maschinenprogramme bis zu einer Länge von da 26 KByte Objektoode kön nen bei Bedarf in einem Rutach absembliert werden
- Macros mil beliebig vielen Parametern, Macrobibliothekan, Minimaca, bedingle Ascembile-rung, Labelengabe im Diatog, Ausgabe forma-tierter Assembiorialings, Ausgabe scriierter Symbolisheller und violes andere mehr

Außerdam wird der ASF Macroessembler von illnam schir gulen Monitor und einem Reiativlader untersit. Ff. der retoknitöte Module an bellebige Spriicheradressen laden kann und endlich Schieß that himil den Dutzenden Maschinenprogrammen auf Diskerie, die sich nur durch ihre Startadresse uniorachoident

cernen Sie es kennen,

das TOPASS Assembler-Entwicklungssystem?

B1,5000,5000

Best-Nr. MD 253A

Für nur DM 89. -(sFr. 79.-165 990.5)

Ink MwBI Unverbindiche Preisemofshlung

Diese Mniktä fecholk Produkte erhallen Sie in die Competer Ab eingger in K. if. houser and its Computershops

Went: Sie direkt beim Markt & Technik Verlag bestoten wolfen.

Nur per Nachnahme, gegen Vereuskosse Verrechnungsscheck oder mit der einge druckten Zahlkarte.

Markt&Technik

Hans Pinset-Siraße 2 8013 Haar bei Munchen

Bestellungen im Ausland bilte an unionatebando Adressen

Schweiz Marki & Tochnik Verlineba AG. Kolleratr 3 CH-6300 Zug, Tel. 042 41 56 56

Osterroich, Ueberreuler Media Handels-und Verlügsges mbH Alser Str. 24 A-1091 Wien Tei 02:22 48:538:0

a) Hersteller b) Modell c) Für welchen Computer geoignot d) Beronderes	Bildschirm a) Diagonale in om b) Schirmfarbe c) Entspiege- lung	Rufičaung a) Zoilenfrequenz (kHz) b) Blidfrequenz (Hz) c) Funkte pro Zelle d) Bandbreite d. Videoverstärkers (MHz) e) Zeichen pro Zelle	Eingänge a) Bildstynal b) Videobuchse c) Tenteil vorhanden d) Audto-Buchse	Strom- versorgung a) Netz- spannung b) Netzhequena c) Anschlußwert d) Prüfseichen	Gebäuse a) Maße in cm (B×E×T) b) Material c) Farbe	a) Lieferumfang b) Zubehör gegen Aufpreis g) Anbieter d) Preis inkl. Mwst.
c) IBM-PC XT/AT/ Juntor u.s. d) —	c) —	c) 840 d) — a) 2000 (80 x 28)	b) Scart Spin- Buchse, BNC, Cinch c) ja d) Scart Cinch	c) 86 W d) VDE	b) Kunststoff c) hedgrau	e) Fachhandel, Büro-Fachhan del, Computer-Shops d) 1488.—
a) Zenith b) ZVM-1330 c) alle profGeritie d) —	a) 13 Zoll b) — c) AFA	a) 18 b) 80 bin 80 c) 640x 450 d) 30 e) 80	a) RGB digital b) Canen c) ja d) —	m) 220 V b) 80 Hz c) — d) —	a) 38 x 32 x 37 b) — c) hollgrau	a) Anschlußkabei b) — e) über 100 Fachhändler d) 1800,
e) HITEC Associates LTD b) EIZO 7030 H c) — d) —	a) 31 b) — c) geätzt	a) 15,78 b) 49 bis 6) c) 6400 x 300 d) 18 e) 80 8 x 8	a) RCBITTL of RGB analog b) 8 PIN-DIN u. 8 PIN-Square c) nein d) —	a) 220 V b) 60/60 Hz c) 65 W d) —	a, 31.5 x 29.5 x 37 b) Kunststoff c) heligrau	a) — b) Anschlußkabel c) Rein Elektronik d) 1505.—
a) Grundig b) PM 118 RGB c) a. PCs m. FBAS u. RGB-Ausgängen d) —	a) 36 b) — c) direct atching	a) 15,628 b) 50 bis 60 c) 593 d) 12 e) 60	a) FBAS, ROB b) Scart c) ja d) Scart	a) 220 V ± 10% b) 80 Hz c) ca. 50 W d) VDE	a) 38,2 x 36 x 36,3 b) Kunsistoff c) well G 123	a) — b) — c) Grundig d) 1899,—
a) Taxan b) Viston III + c) Apple, IBM d) 2 Eingängs	n) 13 Zoli h) c)	a) 16,75 b) 49 bis 61 c) 640 d) 20 e) 80 (5 x 7)	n) RGB b) — c) nein d) —	a) 220 V b) 90 Hz c) 68 W d) —	a) 32 x 30,3 x 39,3 b) Kuratatoff c) grau	a) — b} — c) Walter Kluxen GmbH d) 1799,—
a) Hantarex Italien b) CT 900/ MR 14 c) IMB oder Komatible d) —	e) 37 b) — c) chemisch	a) 15.626 b) 80 bis 80 c) 480 d) 16 s) 2000 (80 x 25)	a) RGB b) 8po! Canon Sub D c) nein d) —	a) 220 bis 340 V b) 50 bis 60 Hz c) 100 VA d) Röntgenzul,	a) 39,5 x 32,8 x 42 b) Kunstaioff c) grau	a) IBM-Anschlußkabel b) — c) Parsonal Computer und Videotechnikhandel d) IBIO.—
a) NEC b) (C-1203 DHE-8 c) IBM u. IBM- Kompatible d) hochauflösend, 16 Farben, sehr flach	a) 31 b) — c) —	a) 15.75 b) 60 c) 690 d) 20 a) 6 x 7 in 5 x 8 Ma- trise	a) RGB (TTL) b) DIN Spolig c) ja d) —	a) 130, 220 240 V b) 80 oder 80 Hz c) 67 W d) —	a) 30,8 x 27,2 x 30 b) Kunststeff c) beige	a) Netrkabel u Dokumen- tation b) — c) MagnaDeta d) 1812,—
a) Loewe Opta b) DM 014 c) alle LO-STX- Geräte d) m. Adapter (BA 287 kompatibel su 18M-PC	a) 38 b) · c) ja	a) 15,625 b) 50 bin 60 c) — d) 6,5 e) 40/80	a) Luminans, Chrominans, RGR FRAS b) Scart c) ja d) —	a) 220/230 V b) 60/60 Hx c) 60 W d) —	a) 35 x 36 x 38 b) Kunstatoff c) beige	a) b) Monitorius, Scart-Kabel, Videokubel für G 64, IBA- Adapter 287 c) Loewe Opts d) 1824,—
a) HITEC Associates LATA b) ELZO 7030 S c) d)	a) 31 b) — c) geätät	a) 16,78 b) 49 bis 61 c) 640 x 200 d) 18 e) 80 8 x 8	a) RGBITTL und RGB-analog b) B PIN-DIN und 8 PIN- Squara c) nein d)	a) 220 V b) 80/80 c) 68 W d) —	a) 31,6 x 29.5 x 37 b) Kunstatoff c) hellgrau	a) — b) Anschiußkabel Drahfuß c) Rem Elektronik d) 1839,—
a) COPAM b) MD 3E c) IBM PC d)umschaltbar v. Farbe auf grün c. bernstein	a) 14 Zoll b) — c) geätzt	a) 18 780 b) 80 c) 840 d) 14 e) 9 x 14	a) RGB b) Scart c) nein d) —	a) 220 V b) 80 Hs c) 70 W d) TÜV VDÉ	a) 40 x 39,5 x 29,1 b) ABS c) beige	u) — b) — c) COPAM-Fachhändler d) 1657,—
a) Bony b) CPO 1000E c) IBM, TA d) —	a) 28 b) — c) golist	n) 15.630 b) 50 bis 60 c) 640 d) 30 Ha bis (3 MHs e) 808 x 8	a) RGB h) Honda 8 Pin e) nein d) —	a) 220 bis 240 V b) 80 bis 60 Hs c) 85 W d) GS, VDE	a) 25.3 x 23.7 x 34 b) Kunstetoff c) elfenbein	a) b) Drahkuppfuß, Anschluß- leabel c) Sony Deutschland GmbH d) 1881
a) Hantarex Italien b) CT 900/I MR 14 c) von PAL a. ROB d) dunkie Röhre	a) 35.5 b) - c) gelizi	m) 18.7 b) 50 bin 60 c) 480 d) 8 e) 2000 (80 x 25)	a) BAS, FBAS, RGB TTL, RGB- analog b) Spei Video, Canon Sub D lSpoiig c) ja d) Spoi.	e) 220 bis 240 V b) 60 Hz c) .00 W d) g. n. Rönigen- schutzverord- nung	a) 38,6 x 28 x 42 b) Kunststoff c) grau	a) Netzkabel Service- Unterlagen b) Spzia.kabel Videokabel RGB-Kabel c) Vertrieb und Computer- + Videofachhandel d) 1884,—

e) Hersteller b) Modell c) Für weichen Computer genignet d) Besonderes	Bildschirm a) Diagonale in om b) Schirmfarbe c) Entaplege- lung	Anflösung a) Zeilenfrequenz (kHz) b) Bildfrequenz (Hz) c) Punkte pro Zeile d) Bandbreite d, Videoverstärkers (MHz) e) Zeichen pro Zeile	Eingänge a) Bildstgnal b) Videobuchse c) Tonteil vorhanden d) Andio-Buchse	Strom- versorgung a) Netz- spannung b) Netzfrequenz g) Anschlaßwert d) Prüfpsichen	Gehäuse a) Maße in om (BxHxT) b) Material c) Farbe	a) Lieferumfang b) Zubehär gegen Aufpreis c) Anbieler d) Preis inkl. Mwät.
a) Taxan b) Super Vision III c) Apple, IBM d) —	a) 2 Zo b) c)	a) 15,75 b) 48 bis 61 c) 640 d) 23 a) 80 (8 x 7)	a) RGB b) DIN c) — d) —	a) 220 V b) 80 Hs c) — d) —	a) 32 x 30,3 x 39,3 b) Kunstatoff c) grau	a) — b) — c) Walter Kluxen GmbH d) 1898,—
a) Blaupunkt b) CHS-121 IBM c) IBM-PC, XT, AT d)	a) 32 b) c) geätst	a) 18,75 b) 80 c) 720 x 290 d) — e) 80 (9 x 12)	a) AGB b) — c) nein d)	a) 186 bis 266 V b) 80 Ha c) ca. 40 W d) LEC 68	a) 30,8 x 31,5 x 38,6 b) Kunstatoff c) beige	a) — b) — c) Unitronic d) 1832,—
a) Sony b) CPD 1301 c) 18M, TA d) —	a) 33 b) — c) gelitet	a) 15.63 b) 50 bis 60 c) 600 d) 30 bis 12 e) 100 bet 5 x 8	a) RGB/Analog Digital Intensität b) Honda fi Pin c) nein d) —	a) 220 bis 240 V b) 50/60 ftz c) 70 W d) GS, VDE	a) 33 x 27 x 39 b) Kunststoff c) elfenbein	a) — b) Drehkippfuß c) Sony Deutschland GmbH d) 1995,—
a) Panasonic b) — d) —	a) 30 b) c) —	a) 19.75 b) 90 c) 610 d) 20 e) 80 bei 5 x 7	a) RGB b) DIN 9 Pin c) nein d) —	e) 220 bis 240 V b) 60/60 Hz c) 65 W d) VDE	a) 31,5 x 28,75 x 36 78 b) c)	e) Steuerkabel für Computer- enschluß b) — c) Panasonuc Deutschl. GmbF d) 1998,
a) TOEI Electronics b) FTC 1428R c) — d) —	a) 14 ZoJ b) — c) —	n) 15,760 b) 50 bis 60 c) 650 d) —	a) RGBANAL/ TTL b) EIAJ Spol c) nein d) —	e) 220 V b) 80 Hz c) 70 W d) —	a) 36,4 x 37,4 x 37 b) Kunststoff c) beige	a) mil Manual b) Verbindungskabel e) GE/TEC d) 1998,—
a) Sanyo b) DMC 8650 c) k.A. d) k.A.	a) 36 b) — c) k.A, d) —	a) 15.78 b) 50 b)s 60 c) 690 d) k.A. e) 80 x 28 / k.A.	s) RGB/TTL b) EIAJ 8-Pin c) netn d) —	a) 220 V b) 50 Hz c) 58 W d) k,A.	a) 37.4 x 34.6 x 42 b) Kunsteloff c) Weiß	a) b) c) PK Elekronik d) 2070,—
a) Grundig b) PM 2.5 RGB c) a. PCs m. FBAS u. RGB-Ausgängen d) —	a) 36 b) c) Direct etching	(a) 15.626 b) 50 bis 60 c) 730 d) 12 e) 60 bis 132	a) FBAS, RGB b) Scart c) ja d) Scart	e) 220 V ± 10% b) 50 H2 c) ca. 50 W d) VDE	a) 38,2 x 38 x 38,3 b) Kunstatoff c) porzellanweiß	s) — b) — e) Grundig d) 2 188,—
a) Blaupunkt b) CHS 32-1215 c) — d) —	a) 32 b) — a) 32	a) :3.625 b) 80 c) 720 x 290 d) — e) 80	n) RGB BAS b) DIN SCART c) nein d) —	a) .85 bis 285 V b) 50 Hz c) cs. 40 W d) LEC 65	a) 30,6 31.5 x 35.6 b) Kunststoff c) beige	a) ~ b) — c) Unitrome d) 2 l80,
a) Hentarex, Italian b) CT 900 HR 14 (TTL + Int) c) Apple (IBM) d) TTL-Kompatible	m) 38.5 b) ~ c) gester	a) 15.7 b) 50 b)s 60 c) 720 x 290 d) 18 e) 60	a) RGB Analog (TTL) b) Canon Sub Spolig c) nein d) —	a) 320 bis 340 V b) 50 Hz c) 100 W d) Rönigen schutsverord- nung	a) 38.5 x 29 x 42 b) Kunststoff c) grau	a) Netzkabel RGB-Kabel Service Unterlagen b) — c) CAD-Vertrieb d) 2321.—
b) CT 900/I HR I4 c) m. RGB- Ausgang, BTX Video-Rec d) Umschaitbar v PAL = RGB ein- geb. Tontell	a) 35,5 b) — c) gealzi	a) 15,7 b) 50 bia 60 c) 730 x 290 d) 18 e) 2000 (80 x 25)	e) BAS, FRAS, RGB-Analog b) 6 po. Video, Canon Sub D iSpolig c) ja d) Videobuchea	a) 220 bin 240 V b) 50 Hz c) 100 W d) g n Rötgen- schutzverord.	a) 38,6 x 29 x 42 b) Kunststoff c) grau	e) Neizkabel, Service-Unterlagen b) RGB Kabel Videokabel, Spezialkebel c) Vertnab u Computerfach- handel + Videotachhandel d) 2498—
a) TOEI Electronion b) FTC 1488R c) — d) —	a: 14 Zoll b) - c)	a) 24,000 b, 50 bta 60 c) 900 d) —	a, RGS, ANALOG b) EIAJ apol c) nein d) —	a) 220 V b) 50 Kx d) 75 W d) —	a) 36,4 x 37.4 x 37 b) Kunststoff c) beige	e) mil Menusi b) Verbindungskabel c) CETEC d) 2486
n) Watanabe b) MC 3708 IBM c) IBM oder Kom- patible d) Drah-Schwerik- tuß	a) ca 37 b) — c) gealst	a) 18,7 b) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	a) ROB b) IBM c) d)	a) 330 V b) — c) ca 60 W d) —	a) — h) Kunsteloff c) grad	a) Anschlußkabei b) — c) Watanabe OmbH d) cs 2800.—
n) Loewe Opta b) DM 138 c) site LO-STX- Jerite i) m. Adapter IBA 67 loompatibel su BM PC's	a) 70 b) — c) —	a) 15,825 b) 80 his 60 c) — d) — a) 40/80	a) FBAS, ROB, Luminara, Chro- munara b) — c) ja d) —	a) 280 bis 240 V b) 50 Hm c) — d) —	a) 30 x 56 x 47 b) Kunstmoff c) —	a) east Anfang '86 auf dem Markt b) elehe DM 014 c) Loswe Opta d) —

VON IHNEN NEW APPLIANTER ABONNENTE EINE TOLLE P



Calculator-Watch



Disc-Kamera mit eingebautem Blitz und Film

Die Gebergeport auf Haumand in Hauman nachteilen Franz Mand griften in 1 mit Ingereiten nagenstiert Die Genem Mit eingesenden Bild in His Vor nemdang in im Deier Dies Filmen in Bild im Bleinen in Abbeite

Mit jedem geworbenen, neuen Abonnenten steigern Sie den Wert Ihrer Prämie

FUR JEDEN GEWORBENEN BEKOMMEN SIE



Stereo-Cassetten-Recor der mit Radio und Boxon

Palo Municipant in Stores Landflow ider grandliger fielt Marris int iner M Da Daniella Al -Sterse-Boxel polyecit mil magazania i flacioni. missishi i isad dite aut Casadhian di Gre der der deueleier Newbach UKW oleci Hadio mi 125 Storeo Armaio. JKW Steree Mene Schalter Kepfhärer bushon Kasifiani and Tragorismon Fli Milder Caldina Har halmate for

Erster Abonnent

To historicamente white the Production — who have martingly be that is main the does who we study. Change is no become or is of his openit with the control of the marting of the marting of the change of the control of the change of the control of the change of the cha

the SM of wall DM a Employed promise and on whiteful

The Bristellung gill is industrees on Jahr and weiter bis in Appearations, Das Abor lament variançant se has maked manine sense other dan dann jer jar de tre mya weer os kente Monate vor Abertar dik yakindaji kea

and Mill. Healthwater.

	-		
100			

Maille the service of the service of

Section of which which is the section of the sectio

De Brainiary a moster's exhibit and weber bes Ab wereler, Tyl Aprilia mes at a per S I THE STATE OF A STATE OF STATE OF A STATE

	11, 1 191		
y r			
v			
	Fund with 6		

After the ANY dark of the fire and concertainty of the fire and the second of the fire and the experience of the Water of the experience o

Dritter Abonnent

for abnormere (Maney, Silverox, fervices), we have some within Termina and incustive trapport Computer, indi-ted in dominate and provided that more than the vorteded entires personal mentality. I winter its in them

KT H AMOUNT A THANK OF HAUS CONTINUED BY

Die Bestewny gr. Indestend ein Jahr und weiter bis III Abhestewny Das & Immerier Fleranger to a himship men and tens age. The down got you been been a winning to have the himship were also as the himship were also as the first of the first and the first of the first and the first of the first and the first of the fi

Marie 1	are.		
THE P			
r d'e			

fit in tensional data on the Relationsy ensemble use of lager the familier readile or widom the same all a visited particles and the same all a visited particles and the same all a visited particles and the same a

k i hours on our news of Augustina

Vermittler:

belt hader decembe process differences for the pa-

für einen gewortenen Abornersen die Prame

hy zwei geworbene Abonnenten die Pranse

fur drei geworbene Abonnenien die Pramie

solori nach Eingang der Abonnenten-Zahlung en-lich weiß ist Eigenwertung ausgeschlichsen int Bitte sichicken Sie die Prame an hiere Adresse

Nation derivates	
p %	
Date September	

Markt&Technik ZEITSCHRIFTEN VERLAG



tut selte

Durch die allgemeine Verbreitung von Fernsehapparaten ist der Umgang mit Datensichtgeräten ungezwungen geworden. Dennoch sollte man nicht vergessen, daß Monitore empfindlich gegenüber unsachgemäßer Behandlung sind.

ildschirme gehören mittlerweile zum täglichen Leben wie Suppentöpfe und Kaffeetassen Seiles nun das Fernsehgerät im Wohnzimmer oder das Oszilioskop als Arbeitsmittel des Technikers, der Kontrollmonitor im Krankenhaus oder die Videouberwachung im Kaufhaus Wo man geht und steht sieht man Bewegung auf der Mattscheibe. So wundert es auch nicht daß der Monitor des Computerbesitzers als Selbstverständlichkeit hingenommen wird Dennoch sollte man sich von Zeit zu Zeit vor Augen führen, daß es sich bei einem Monitor oder Fernseher um ein hochempfindliches technisches Gerät hendelt, dessen Benutzung einige Sorgfalt erfordert.

Das naheliegendste Beispiel für den unsachgemäßen Umgang mit einem Monitor ist »Herr Knopf» Dieser Mensch ist ein typisches Beispiel für Sparsamkeit und Ordnungsliebe Nach jeder Benutzung schaltet er den Monitor aus und sei es auch für eine noch so kurze Zeit Schließlich will man den Eiektrizi-

tatswerken ja kein Geld in den Rachen werfen, und außerdem muß der Arbeitsplatz *aufgeraumt* verlassen werden um den seelischen Frieden zu bewahren. Indessen wärer Herr Knopf wesentlich sparsamer wurde er seine Finger etwas häufiger vom Ausschaltknopf weglassen Jeder neue Einschaltvorgang verkurzt namlich die effektive Lebensdauer des Monitors

Wie bei allen wärmeentwickelnden Geräten gilt auch hier, daß durch die Erwärmung das Material ausgedehnt und somit einer ziemlichen Beiastung ausgesetzt wird. Naturlich sind die Bauteile heutzutage so verarbeitet, daß eine solche Beanspruchung leicht verkraftet werden kann Trotzdem sind ständi-

Monitore Thema





ge Temperaturschwankungen bestimmt nicht dazu geeignet die Lebensdauer eines empfindlichen Gerates zu verlängern. In der Tat beste hen bei Monitoren und Fernsehge raten besondere Gründe zur Rucksichtnahme. Die Bildröhre, das wich ligste Teil des Bildschirmgerätes ist

hochempfindlich

Sie besitzt an ihrem hinteren Ende eine Anode, die durch einen Glüh draht auf Betriebstemperatur geheizt wird. Dieser Heizdraht besitzt in kaitem Zustend einen geringeren Widerstand als im heißen Zustand Darum ist der Röhre ein wärmeabhängiger. Widerstand vorgeschaltet, der diesen Temperaturunterschied ausgleicht. Wird der Monitor aber nach dem Ausschalten gleich

wieder eingeschaltet ist dieser Widerstand noch nicht abgekühlt und kenn seine Schutzfunktion deshalb nicht wahrnehmen. Die Folge ist. daß der mederohmige Heizfaden nach dem Einschalten sehr viel Strom ziehen kann. Er glüht hell auf, bevor er seine Arbeitstemperatur und damit seinen hohen Widerstand erreicht Durch den Einschaltstromstoß (hellgluhende Phase) verdampft ein Teil des Metalls vom Draht er wird dünner, gluht beim nächsten Mal noch heller... Hier liegt auch der Grund dafür, daß Glubbirnen in der Regel beim Einschalten durchbrennen

Bereits nach einigen tausend *Startvorgängen* kann die Bildröhre so mit etwas Pech den Geist aufgeben. Es ist leicht nachzurechnen, daß man wenn man den Monitor anstatt fünfmal pro Tag nur noch einma. einschaltet, die Lebensdauer der Budrohre verfunffacht

Damit Sie beim Monitor ...

Die Bildröhre bietet aber noch weitere Gelegenheiten, um Verstandnıs für den Umgang mit elek tronischen Geräten zu beweisen Vielen Lesern durfte aus dem Physikunterricht bekannt sein, daß die erste Rege, beim Umgang mit Oszilloskopen lautet, die Intensität des Kathodenstrahles möglichst niedrig zu regeln. Damit wird dem gefürchteten »E.nbrennen«, einem vorzeitigen Verschleiß der Leuchtschicht, vorgebeugt. Von der Elektronen strahlkanone am hinteren Ende der Bildrohre wird ein scharf gebünde. ter Stranl Elektronen auf die Leuchtschicht geschossen und ruft dort Zerstörungen hervor Obwohl diese Zerstorungen sehr genng sind, tragen sie dennoch zum Verschleiß der Le ichtschicht bei. Natürlich geiten beim Monitor andere Voraussetzungen Während beim Oszilloskop ein gebundelter Strahl über längere Zeit hinweg dieselbe Stelle be strahlt, huscht er bei Monitor und Fernsehen .nnerha.beiner Sekunde funfundzwanzigmal über den gesamten Bildsch.rm Dennoch sol.te man Heli okeits- und Kontrastregler mit Bedacht benutzen. Ein zu narter Bildkontrast ist zum Arbeiten ohne hin nicht zu empfehlen, da er die Au ien schnell ermüden läßt. Will man die Leuchtschicht schonen, so kann man auch eine programmgesteuerte Bildabschaltung benutzen. Wird langere Zeit nichts am Bildschirminhalt verändert so erhalt der Monitor keine Bildschirminformationen beziehungsweise die Information eines »schwarzen Bildschirms« und schaltet den Elektronenstrahl aus

Damit der Elektronenstrahl die Mattscheibe des Monitors erreicht mussen die Elektronen auf hohe Geschwindigkeiten beschleunigt werden. Deshalb wird die Netzspannung im Inneren des Gerätes auf bis zu 15000 Volt hochtransformiert. Diese Spannung baut sich nach Abschalten des Monitors nur langsam ab. Dadurch kann es vorkommen. daß noch Wochen nach dem letzten Betrieb gefährlich hohe Spannungen an der Bildrohre anliegen (Tatsächlich wurden vereinzelt 14 Tage nach dem letzten Betrieb noch 300 V Spannung gemessenl). Also Hände weg vom Innenleben des Monitors oder Fernsehgerätes! Für Arbeiten im Inneren solcher Geräte gibt es Fachbetriebe

... nicht in die Röhre schauen

Auf feuchtes Abwischen oder sogar Waschen des Gehäuses sollte man ebenfalls verzichten. Im günstigsten Fall kostet ein Kurzschluß in der elektrischen Anlage eine Sicherung oder ein paar elektronische Bauteile des Gerätes, im ungünstigsten Fall das Leben. Netzspannung ist lebensgefährlich! Auch das Trennen des Monitors vom Netz ist hier keine Lösung (siehe oben). Reinigen Sie Ihr Gerät deshalb mit einem trockenen Tuch oder speziell dafür bestimmten Reinigungsmitteln

Die Bildröhre birgt aber noch eine weitere Gefahr für Leib und Leben des Anwenders, Trafe der Elektronenstrahl auf seinem Weg zum Bildschirm auf Gasmoleküle, so würde er abgelenkt und die Darstellung auf dem Bildschirm beeinträchtigt Aus diesem Grund werden Bildröhren bei der Herstellung luftleer gepumpt. Im Inneren herrscht also ein gewaltiger Unterdruck, oder anders ausgedrückt, der Druck der Atmosphäre lastet auf der Bildröhre. Wird nun das Glas zerstört werden die Bruchstücke blitzartig nach in nen gepreßt, treffen dort aufeinander und werden durch die Wucht des Aufpralis wieder nach außen geschleudert Diese Implosion ist in der Lage, furchtbare Zerstörungen anzurichten Selbstverständlich haben die Hersteller Vorsorge getroffen, um das Schlimmste zu verhüten Am hinteren Ende der Bildröhre befindet sich eine Sollbruchstelle während der Bildschirm selbst besonders verstärkt ist. Im Falle einer Im-

Forting a Lague 39

Monitor sucht Anschluß

Ob Monochrom- oder Farbmonitor, ohne den passenden Anschluß und das richtige Signal bleibt die Scheibe blind.

icht jeder Monitor paßt an jeden Computer, Schon so mancher, der endlich das Geld für den langersehnten Monitor zusammen und diesen nun zu Hause stehen hatte, mußte enttäuscht feststellen, daß er sich nicht an seinen Computer anschließen ließ. Auch wenn ein Anschlußkabel im Lieferumfang des Monitors enthalten ist, kann es sehr gut sein, daß der Anschlußstecker nicht zum Computer paßt. Und selbst wenn der Stecker die richtige Norm besitzt, ist noch lange nicht gesagt, daß auch die Belegung der einzelnen Pins des Steckers übereinstimmt Wenn sowohl Stecker als auch Pinbelegung stimmen, hält die Technik unter Umständen noch ein Problem für uns bereit. Es gibt drei verschiedene Arten die Bildinformation zu übertragen: Als Composite-Signal, FBAS-Signal oder RGB-Signal.

»RGB» steht für Rot/Grun/Blau Aus diesen drei Farben lassen sich alle weiteren Farben erzeugen. Bei der RGB-Signalübertragung werden die drei Farbinformationen und der Synchronisationsimpuls dem Monitor getrennt zugeführt; dadurch ist die Farbdarstellung und die Auflösung bei dieser Übertragungsart besonders gut Man unterscheidet zusätzlich zwischen RGB-Digital und RGB-Analog Die meisten Computer mit RGB-Ausgang erzeugen jedoch ein digitales Signal. Damit lassen sich immerhin schon 512 verschiedene Farben beziehungsweise Farbtöne darstellen Einige neuere 16-Bit-Computer benutzen das analoge RGB-Verfahren, womit man sich über theoretisch unendlich viele verschiedene Farben erfreuen kann

Beim *FBAS-Signal* (Farbart-Bildinhalt-Austast-Synchron) auch Composite-Colour-Signal genannt, werden die gesamten Farbinformationen und der Synchronisations-Impuls sowie das Luminanz-Signal
über eine Äder übertragen Dazu
wird das Signal jedoch erst einmal
im Computer gemischt, und im Monitor wieder decodiert (getrennt).
Darunter leidet die Qualität von Farbe und Bildschärfe

Beim »Composite-Signal» geht das Luminanz-Signal über eine weitere Ader. Es sind also zur Übertragung des gesamten Bildes mindestens drei Adern, Masse mitgerechnet, nötig. Da jedoch die Codierung und Decodierung der verschiedenen Sionale technisch sehr ausgereift ist. besteht zwischen einem Compositeund einem FBAS-Signal kein merkbarer Oualitätsunterschied. Allerdings sind beides gangige Bildubertragungsverfahren. man beim Kauf eines Monitors darauf achten sollte, daß bei Computer und Monitor das gleiche Verfahren benutzt wird. Denn ein Monitor der externes Lummanz-Signal braucht, kann mit einem FBAS-Signal natürlich nichts anfangen.

Aber selbst wenn der Monitor das Signal vom Computer verarbeitet, können noch Probleme auftreten Denn es sind keine Steckverbindungen bei der einen oder anderen Ubertragungsnorm vordeschrieben Bei der Composite-Norm kann man zwar davon ausgehen, daß der Stecker mindestens zwei Pins und Masse besitzt, aber auf welchem Pin das Luminanz-Signal liegt, ist nicht festgelegt. Wenn Computer und Monitor verschiedene Steckanschlüsse haben braucht man nicht gleich zu verzweifeln, denn man kann die beiden Geräte dennoch verbinden. Vorausgesetzt, kennt die Belegung der einzelnen Pins des Steckers oder der Buchse. Die Signale müssen nur an die richtigen Eingänge des Monitors ge-bracht werden Wollen Sie sich nun ein eigenes Kabel zusammenbauen. so werden Ihnen die Abbildungen mit den Anschlußbelegungen in den meisten Fällen (es gibt auch einige Geräte mit sehr exotischen Steckverbindungen, auf die wir hier leider nicht eingehen können) sehr hilfreich sein. An dieser Stelle soilen die gängigsten Steckverbindungen noch einmal etwas näher beschrieben werden Cannon, (Bild 1)

Der beruhmteste Anwender der Spoligen Cannon-Verbindung ist IBM der diese Verbindung bei seinen PCs benutzt (ebenso die Kompatiblen, wie Commodore PC 10 und andere). Dieser Stecker dürfte vielen vom Joystick her bekannt sein. Bewährt hat er sich für RGB-Verbindungen, dann ist jedoch kein Pin mehr für einen Tonausgang frei

SCART (Bild 2)

Anders bei dem 20poligen SCART-Stecker, welcher sich für alle drei Übertragungsnormen eignet. Der auch Euro-AV-Anschluß genannte SCART-Stecker wird auch bei Btx-fähigen Fernsehgeräten eingesetzt

DIN 3polig (Bild 3)

Dieser Stecker ist völlig ausreichend für ein Composite-Signal findet jedoch meistens zusammen mit einem Tonausgang als FBAS-Stekker Verwendung

DIN Spolig (Bild 4)

Der DIN-Stecker mit fünf Pins gleicht dem 3poligen DIN-Stecker, nur braucht der Monitor auf Pin 1 eine Spannung von + 12 Volt, damit er funktioniert. Da an Pin 5 diese Spannung anliegt, reicht es also, wenn man im Stecker eine Brücke von Pin 1 nach Pin 5 lötet. Der Monitor funktioniert dann nur bei eingestecktem Anschluß

Cinch (Bild 5)
Diese Stecker sind wohl jedem von der Sterecanlage her vertraut Angewandt werden sie meistens für FBAS-Signale. Ein Audio-Signal kann nicht mit übertragen werden Manchmal wird dem Monitor jedoch auch ein Composite-Signal

über zwei Cinch-Stecker zugeführt

(Commodore). BNC-Stecker (Bild 6)

Der BNC-Stecker ist ebenso wie der Cinch-Stecker für Hochfrequenz-Signale gedacht. Sein größter Vorteilliegt wohl in der extremen mechanischen Stabilität und seiner problemlosen Vernegelung durch Bajonettverschluß. Angesetzt, dann eine Vierteidrehung und schon sitzt der Stecker wie geschweißt.

Da es keine verbindliche Normung für diese Steckanschlusse gibt und sich die Hersteller von Monitoren bezüglich dieser Dinge nicht einigen können, sollen Ihnen die hier angegebenen Pinbelegungen nur als Anhaltspunkte dienen Schauen Sie in jedem Falle in den Unterlagen zu Computer und Monitor noch einmal nach der individuellen Pinbelegung Ihrer Geräte. Besitzt Ihr Computer einen Audioausgang, Ihr Monitor aber nicht, dann müssen Sie trotzdem nicht auf Ton verzichten Meistens läßt sich aus dem Stecker am Computer neben dem Videokabel noch ein dünnes 2poliges Kabel herausführen Dieses wird dann an Masse und Audio-

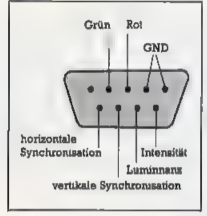


Bild 1. Anschlußbelegung Cannon

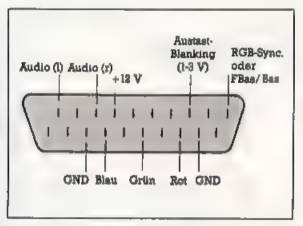


Bild 2. Anschlußbelegung SCART

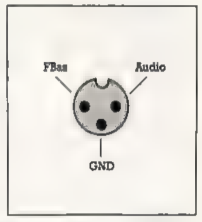


Bild 3. Anschlußbelegung DIN 3polig

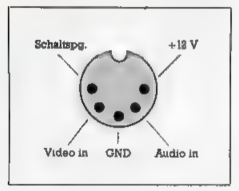


Bild 4. Anschlußbelegung DIN Spolig

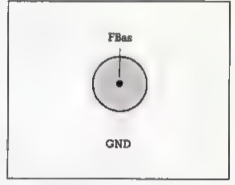


Bild 5. Anschlußbelegung Cinch

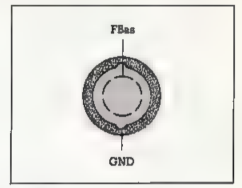


Bild 6. Anschlußbelegung BNC

Out angelötet und an den Eingang eines Verstärkers oder der heimischen Stereoanlage geführt.

Bei einer Stereoanlage mit zwei verschiedenen Eingängen für Phono (Plattenspieler) und Kassette sollten Sie den Kassetteneingang benutzen. Wenn bei weit aufgedrehter Lautstärke seltsame Storgeräusche zu hören sind, dann sind das die hochfrequenten Äusstrahlungen

des Computers Manchmal sind diese Geräusche ganz nützlich, um festzustellen, ob der Computer abgestürzt ist oder ob er noch lädt Sollten Sie diese Geräusche jedoch stören, weil Sie zum Beispiel gerne hören wie Ihr Computer «Smoke on the
Water« mit 100 Watt spielt dann können Sie anstelle der dünnen zweiadrigen Leitung auch ein abgeschirmtes Kabel verwenden. Wenn

Ihr Verstärker nicht gerade genau neben dem Computer steht, dürften die Störungen damit beseitigt sein. Seien Sie jedoch bei allen Lötarbeiten an den Steckern sehr vorsichtig. Denn eine Verbindung an der falschen Stelle kann leicht dazu führen, daß Ihr Computer sich für immer verabschiedet.

(Peter Beck/ue)

Fortsetzung von Sode 137

plosion wird also der Hauptteil der Zerstörung nach hinten gerichtet Dennoch sollte man es vermeiden, aus Wut über einen verpaßten Highscore gegen die Mattscheibe zu schlagen. Das kann nämlich leicht die Hand kosten, abgesehen von den Zerstörungen, die umherfliegende Splitter im menschlichen Auge anrichten können. Außerdem können schon durch hartes Aufsetzen des Gerätes Schädigungen hervorgerufen werden, die eine Funktionsstörung zur Folge haben. Beispielsweise können sich bei Farbgeräten die Kissenentzerr-Magnete verschieben, die für gerade Zeilenund Spaltenabbildung benötigt werden

Wer seine Bildröhre schädigen will, chne sich einer unmittelbaren persönlichen Gefahr auszusetzen, hat naturlich auch dazu Gelegenheit. Mit Hilfe eines starken Maoneten kann man jederzeit den Elektronenstrahl am Bildschirm ablenken Bei Farbröhren sind interessante Farbverschiebungen die Folge, da die metallische Lochmaske magnetislert wird. Unser Bild ist so entstanden Man sollte jedoch von diesen grafischen Impressionen Abstand nehmen, um eine dauerhafte Fehlmagnetisierung zu vermeiden Sollte dies einmal geschehen, hilft nur noch der Weg zum Fachhändler.

der die Ablenkung des Elektronenstrahls neu justieren oder die Lochmaske entmagnetisieren muß und Ihnen darüber hinaus für jeden Verdienst dankbar ist

Selbstverständlich sind Bildröhre und zugehörige Baugruppen nicht die einzigen empfindlichen Teile des Monitors. Die Einspeisung falscher Signale, beispielsweise durch unrichtige Belegung der Steckverbindungen vom Computer zum Monitor kann den Videoverstärker zerstören. Deshalb sollte man sowohl bei der Behandlung als auch beim Anschluß des Monitors eine gehörige Portion Vorsicht walten lassen.

(lg/ue)

Mit "The Art Studio" und dem Spectrum lassen sich Kunstwerke erschaffen. Dieses Malprogramm läßt kaum Wünsche offen.

ames Hutchby hat seine Programmierkünste für den Spectrum schon einige Male unter Beweis gestellt. Mit dem Malprogramm The Art Studios hat er sein Meisterwerk geschaffen

Malen à la Macintosh

Nach dem Laden erscheint der Cursor in Form eines Pfeils und in den oberen beiden Bildschirmzeilen ein Menü mit 11 Befenlsfeldern Das erinnert an die Benutzeroberfläche des Macintosh Die Steuerung dieses Pfeils kann zwar über die Tastatur erfolgen, das ist aber mühsam und bringt nicht die gewünschten Erfolge Ein Joystick ist auf jeden Fall empfehlenswert, denn das Programm unterstützt auch alle handelsüblichen Joystickinterfaces.

Nicht nur pinseln

Steuert man den Cursor auf eines der Menüfelder und drückt den Feuerknopf dann erscheinen in einem Bildschirmausschnitt weitere Befehle. Um einen Befehl zu aktivieren, lenkt man den Cursor nur auf eines der Befehlsfelder. Drückt man nun den Feuerknopf des Joysticks, führt das Programm diesen Befehl aus oder öffnet ein Untermenü «The Art Studio« bietet 16 verschiedene »Zeichenstifte«, 8 verschiedene »Sprayarten» und 16 »Pinselformen» Wem das noch nicht genugt, der kann sich mit einem »Pinseleditor» seine eigene Pinselform entwerfen Die maximale Große dafür ist 12 x 12 Punkte. Einen speziellen »Radiergummis kennt das Programm nicht, denn jeder Zeichenstift oder jeder Pınsəl läßt sıch durch den Befehl »In verse« nicht nur zum Zeichnen, sondern auch zum Löschen benutzen

Das Anwählen des Füll-Befehls verwandeit den Cursor in eine Malerrolle. Es gibt das normale und altbekannte Füllen eines Objekts in einer bestimmten Farbe. Um Ihrem Werk auch den nötigen Ausdruck zu verleihen, hält »Art Studio» über 32 Muster bereit Durch einen Druck auf den Knopf des Joystick läßt sich auch der Hintergrund in diesen Mustern darstellen. Ist bei den vorgegebenen Mustern kein passendes

daber definiert man es sich einfach seitel

Farbenspiel

Naturlich verwendet das Programm die Farben des Spectrum Aber nicht nur diese, auch «Flasn» «Bright», «Invers» und «Transparent» stehen zur Verfügung und werden über ein Menülausgewählt Mit dem Joystick steuert man einen Rahmen über die Farbskala und bestimmt mit dem Feuerknopf, welche der acht Farben die aktuelle Zeichen farbe ist

Eines der umfangreichsten Menüs bezieht sich auf das Definieren und Arbeiten mit Bildschirmausschnitten, auch »Fenster» genannt

Ein Fenster läßt sich in jeder beliebigen Größe anlegen. Nach dem »Ankl.cken« von »Define Window«, erscheint der Cursor als Viereck. mit dem man die linke obere und rechte untere Ecke des Ausschnitts festlegt. Den Inhalt kann man anschließend in verschiedener Weise manipulieren Löschen oder Invertieren liegt auf der Hand, aber das *Art Studio« bietet noch viel mehr Der Ausschnitt läßt sich versetzen, drehen, vergrößern, verkleinern. spiegeln, multiplizieren und mit anderen Bildschirmteilen mischen Durch das Ändern der Fenstergrö-Be entstehen sagenhafte Effekte Erstaunlich ist, mit welcher Präzision die Bilder modifizierbar sind

Gutenbergs Traum

Auch die Textdarstellung bietet vielfältige Formen. Bevor man den Text eintippt — dazu muß man die Tastatur verwenden — legt man fest, ob der Text horizontal oder vertika... in ein-, zwei- oder dreifacher Breite oder Höhe erscheint Diese Eingaben lassen sich nach Wunsch kombinieren, James Hutchby wäre nicht James Hutchby, hätte er nicht auch an einen Buchstabeneditor gedacht Der aktuelle Zeichensatz läßt sich in der üblichen Weise editieren: Löschen invertieren, spiegeln, rotieren und im Editierfeld verschieben Gipt man bei den Kassetten- oder Microdrivefunktionen als Dateiname »FONT» an aperchert der Spectrum den neuen Zeichensatz. Bei Bedarf kann man se, bstdefinierte Zeichensätze wieder laden und darauf zurückareilen

Die Zeichensätze lassen sich auch in anderen Programmen verwenden Man lädt sie am besten über den RAM-Top. Durch zwei POKE-Befehle schaltet man einfach auf den anderen Zeichensatz um



Moden

Geometrisches Kinderspiel

Geometrische Figuren wie Kreise. Dreiecke, Kurvenlinien, lassen sich sehr einfach zeichnen. Eine gute Hille bietet dabei die Funktion »Elastic». Schaltet man »Elastic« aus und gibt man durch zwei Punkte den Radius eines Kreises an wird dieser sent schnell gezeichnet Durch das Einschalten von »Elastic« zeichnet der Spectrum sofort den Kreis mit Man kann diesen Kreis nun in die gewünschte Größe »ziehen«. Erst durch Drucken des Feuerknopfes *erstarrt* er. Solche Funktionen helfen nicht nur bei der Arbeit sondern machen sie auch zum Vergnügen. Damit das auch in annehmbarer Geschwindiakeit vor sich geht verwendet James Hutchby nicht die



rung. Nachdem man seine Wahl getroffen hat, erscheint der Cursor als Lupe. Sehr hilfreich ist, daß man auch den Menupunkt «Attribute» aus diesem Programmteil aufrufen

Nur schwarz auf

Um sich auch ohne Computer an seiner Arbeit zu erfreuen, druckt man das gezeichnete Werk aus. woper das Programm mehrere Modelle unterstützt. Leider ist kein Farbdrucker vorgesehen Das Bild kann man in verschiedenen Größen, linksoder rechtsbundig, zentriert oder um 90 Grad gedreht drucken Dies läßt sich aber nur mit einem Drukker ausfuhren, der 80 Zeichen pro Zeile schafft Die Druckroutine ist enthalten und unterstutzt viele Interfaces. Ein spezieller Menupunkt ist für ZX-

Printer-kompatible Drucker, wie den Alphacom 32 vorhanden

Das Programm arbeitet mit Kassetten-Recorder und Microdrive zusammen Gegen Kopien, die weitergegeben werden ist The Art Studio« durch »Lenslock» geschützt Nach dem Laden des ersten Teiles erscheinen zwei Buchstaben oder Zahlen auf dem Bildschirm, die man nur durch eine spezielle Lupe lesen kann Dieses Verfahren ist sehr wirkungsvoll, aber leider störend. Die Anzeigebreite des Codes muß nach jedem Ladevorgang justiert werden Gibt man dreimal den falschen Code ein, loscht sich das Programm sofort

in Vollendunc Kreisroutine im ROM sondern eine

selbstprogramm.erte

Dreiecke lassen sich ähnlich ein lach darstellen. Das Definieren ei nei Seite erfolgt durch das Setzen der Endpunkte. Anschließend läßt sich das Dreieck »aufziehen«, denn der dritte Punkt ist der Cursor, »Ela stic« .st auch hier eine wirkungsvolle. Hufe

Tolle Effekte lassen sich durch Rays erzielen Eine Linie verbindel .e., Cursor mit e nera Zentralput k er fre, wählbar ist Nach dem bruck auf den Knopf des Joysticks blen tidle augenblickliche Li 🕕 🖽 nalten Auch hier hilft »Elast c» um vor dem Setzen der Linie eine Kor. trolle über das Ergebnis zu haben Leider verlangsamt naturlich »Ela st.c. den Zeichenvorgang geringfü-

Fehlerloses Arbeiten

Das Hauptmenu enthält auch einen »Undo«-Befehl, der jeden vorigen Befehl rückgängig macht. James Hutchby hat das durch einen Zwischensneicher gelöst; das Bild ex stert also zwermal im Speicher Der zweizi ausgeführte Befehl wird nur temporar ausgeführt und erst durch nen weiteren Befehl in die e gentliche Zeichnung übernom men Mit »Undo« läßt sich der Inhait des Zwischenspeichers wieder in den Hauptspeicher übertragen and damit die zuleizt ausgeführte Funktion zurücknehmen

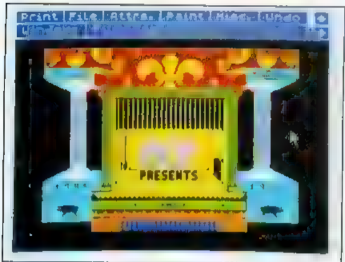
Will man einen Bildschirmausschnitt vorgroßern um detaillierte Retuschen vorzunehmen, benutzt man »Macmify« Zur Wahl stehen 21 i che, 4fache oder 8fache Vergröße-

Der Leitfaden

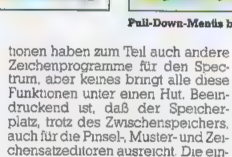
Das Handbuch gibt es zur Zeit nur in englischer Sprache. Eine gute Gliederung und der sachliche Aufbau erleichtern den Gebrauch Jede Funktion ist nicht nur durch eine verständliche Änleitung, sondern auch durch Bilder erklärt. Diese Beispiele befinden sich auf der Ruckseite der Programm-Kassette.

Das Beste

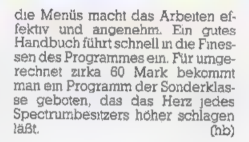
Für den Spectrum gibt es einige Malprogramme. «The Art Studio» ist mit Abstand das beste, in mancher lei Hinsicht die Bedienung ist durch

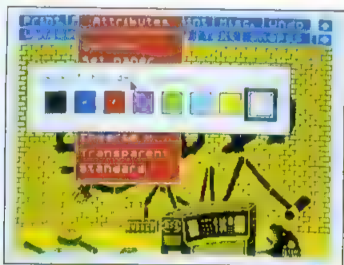


Kunstwerke mit »Art Studio»



fache, schnelle Bedienung durch





Pull-Down-Mentis beim Spectrum

die Menus einfach und schnell erlernbar. Trotz der Vielfalt von 209 verschiedenen Befehlen und Funktionen verliert man nie die Übersicht. Was im ersten Blick wie eine Spielerei aussieht, hat einen tieferen Sinn: Die verschiedenen Cursor zeigen sofort, welche Funktion andewählt wurde. Die zahlreichen Fink-

Bilder aus dem Musterkoffer

GEM-Draw für den Atari ST zählt zu den heiß begehrten und schon lange erwarteten Zeichenprogrammen. In der endgültigen Version liegt es leider noch nicht vor.

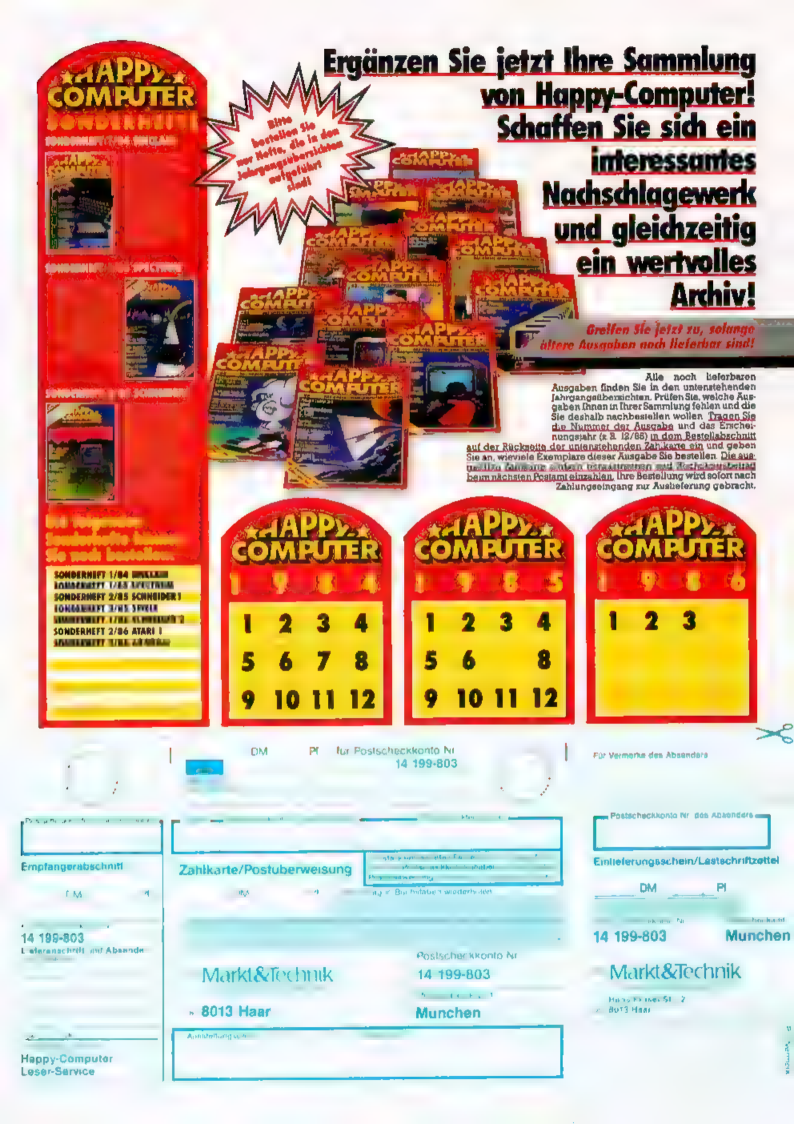
s gibt auf dem Atari 520 ST nur eine Betriebsart für die Bildschirmdarstellung, den Grafik-Modus. Mit einer von der Hardware vorgegebenen Auflösung von 640 x 200 Punkten sind ausgezeichnete Voraussetzungen für die Implementation von GEM gegeben

Grafikwundertüte GEM

GEM enthält nicht nur die grafikorientierte Bedieneroberfläche mit Fenstertechnik und Grafiksymbolen, sondern auch eine Wundertüte voll von schnellen Routinen zur Darstellung und Verwaltung komplexerer Grafikstrukturen. Der Programmierer muß diese Wundertite nur noch aufreißen und ihren Inhalt sor-

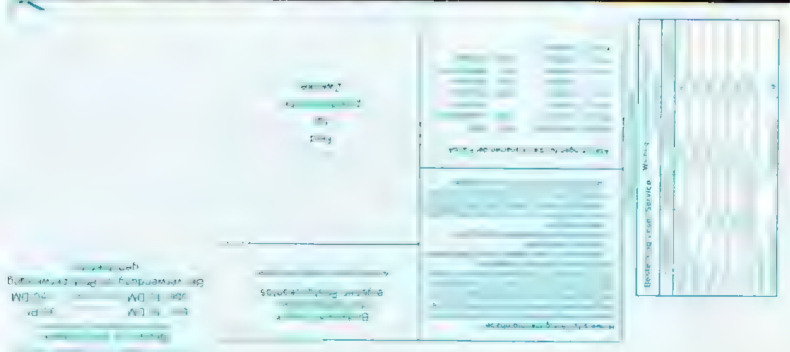
Eines der ersten Produkte, das diese Fähigkeit tatsächlich nutzt, war GEM-Draw, ein komfortables Werkzeug zum Zeichnen von Grafiken vielfältiger Art. Getestet wurde eine Vorabversion, die sich auf zwei Disketten verteilt. So befindet sich das eigentliche Programm auf der einen und das Druckprogramm auf der anderen Diskette. Um diese Vers.on von GEM-Draw benutzen zu können, mußte man noch eine spezielle TOS-Diskette verwenden, die den VDI (Virtual Device Interface) beim Laden des Betriebssystems installiert. Dabei handelt es sich um die Ansteuerung aller Ein- und Ausgabemedien des Atari ST, wie beispielsweise Drucker- und Bildschirmtreiber

Nach dem Starten des Programms meldet sich GEM-Draw mit einem den ganzen Bildschirm bedeckenden Fenster das im Sinne der GEM-Philosophie ein leeres Blatt Papier darstellt. Dieses Arbeitsblatt ist allerdings größer als der Bildschirm Bild I zeigt eine Grafik in voller Grö-Be. In der endgültigen Version sollen sich sogar Bilder bis zu einer Größe von DIN A3 bearbeiten lassen Durch Anklicken der entsprechenden Felder im rechten und im unteren Fensterrand kann das Fenster über das Arbeitsblatt bewegt werden Der obere Rand zeict die Namen von neuen Puli-Down-Menus, der linke Rand zehn Sympole für Editierfunktionen und die acht darstellbaren Grafikelemente (Rechteck mit eckigen und runden Ecken, Kreis, Vieleck, geschwungene und gerade Linie, Viertelkreis und Text). Es stehen sieben Limenformen und fünf Strichstärken zur



Jetzt sind sie da: die praktischen Sammelboxen für »Happy Computer«





Harton . I'm a replication of

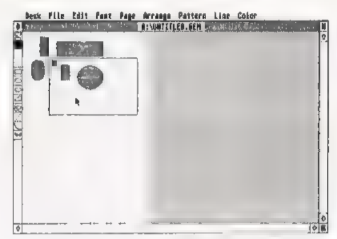


Bild 1. Eine Zeichnung im »Full View«-Modus. Der rechteckige Rahmen begrenzt das Segment, das unter »Normal View» auf dem Bildschirm dargestellt wird.

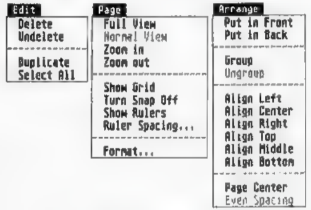


Bild 3, Monüs für jeden Zweck

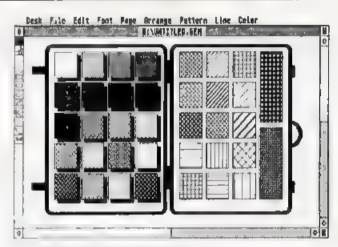
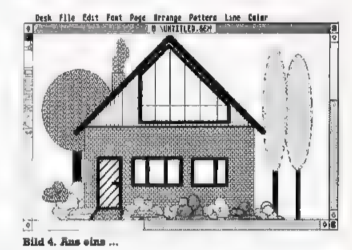


Bild 2. Der Musterkoffer ist geöffnet



Desk File East Fant Page Arrange Patters the Color

B VINTIFIED SEM

| O | E |

Bild 5. ... mach zwei, mit GEM-Draw keine Hexereil

Verfügung, Figuren können aber sogar ohne Begrenzungsimen gezeichnet werden. Dies ergibt aber erst im Zusammenhang mit einer Spezialität von GEM-Draw einen Sinn Zum Ausfüllen von Rechtecken, Vielecken, Viertelkreisen und Kreisen kann man wie aus einem Musterkoffer nicht weniger als 37 verschiedene Füllmuster auswählen (Bild 2).

Die Hardcopies auf dieser Seite beweisen daß durch den geschickten Einsatz dieser Muster auch ein Schwarzweiß-Bild detailreich und realistisch erscheint

Hochgestapelt — Tiefgestapelt

Als Erläuterung der Funktionsweise des Programmes werden in der Folge die Ärbeitsschritte bis zumfertigen Bild 2 beschrieben. Die benutzten Menufunktionen sind in Bild 3 wiedergegeben

Im Page-Menti wird mit »Format« zunächst das Format des Arbeitsblattes festgelegt. Zur Verfügung gestellt werden Hoch- und Querformat (*portrait* und *landscape*) in jeweils drei amerikanischen oder deutschen Normgrößen. Das Arbeitsblatt im gewählten Format kann mit »Full View« vollständig auf dem Bildschirm angezeigt und benutzt werden. Normalerweise arbeitet man aber im «Normal View-Modus«. Detailbearbeitungen werden durch dreistufiges Zoom (vergrößern) erleichtert. Im Snap-Modus (Turn Snap on/off) kann man wählen, ob die Zeichenelemente stufenlos oder in den mit Ruler Spacing (entspricht einem Lineal, dessen Unterteilung wählbar ist) eingestellten Schrittweiten bearbeitet werden. Die Schrittweiten können mit «Show Grid» als Punktraster angezeigt werden.

Nach diesen Voreinstellungen kann man nun endlich mit der Arbeit beginnen Durch Anklicken mit der Maus wird das Grafikelement Rechteck mit runden Ecken ausgewählt. Der Mauszeiger wird auf die gewünschte Position gesetzt und das Rechteck mit gedrückter Maustaste

auf die erforderliche Größe gebracht. Läßt man die Taste los umgibt ein Rahmen das gezeichnete Rechteck, das jetzt auch in der gewählten Strichstärke erscheint Der Rahmen weist das Rechteck als selektiertes Element aus, das heißt es kann weiter bearbeitet werden. Zum Beispiel durch Vergrößern, Verkleinern Verschieben, Füllen mit Mustern, Löschen (bei irrtümlicher Löschung kann es sogar wieder zurückgeholt werden), Vervielfältigen, Veränderung der Strichstärke und Strichform. Doch um alle diese Möglichkeiten wollen wir uns ım Moment noch nicht kümmern. Mit einem Klick in einen freien Bereich des Fensters verschwindet der Rahmen, das Rechteck ist somit *deselektiert* Auf die gleiche Art wird nun ein Quadrat mit scharfen Ecken in das Rechteck gezeichnet. Genaugenommen befindet sich jetzt unter dem Ouadrat immer noch das Rechteck, wenn auch unsichtbar. Wenn man nun im Arrange-Menü »Put in Back« anklickt, verschwindet das Quadrat vom Arbeitsblatt. Es hegt nun seinerseits unter dem Rechteck, das jetzt den Vordergrund bildet und wieder sichtbar ist. Das Quadrat kann nur dadurch wieder zum Vorschein gebracht werden, daß man das Rechteck selektiert und mit »Put in Back» wieder nach unten stapelt. Das wieder in den Vordergrund geholte Quadrat wird nun mit Hilfe von »Duplicate« im Edit-Menü dreimal dupliziert. Jetzt müßten vier Quadrate auf (nicht in!) dem Rechteck zu sehen sein Durch Selektieren und Verschieben bringt man sie in eine Viererreihe. Wenn man nun die vier Quadrate vollständig in einen Rahmen einschließt, werden alle vier selektiert und lassen sich mit »Group« im Arrange-Menü zu einer Gruppe von Elementen zusammenfassen, die anschlie-Bend wie ein Element behandelt werden kann. Alle Operationen beeinflussen fortan alle vier Quadrate gleichermaßen. Man kann sie also auch wie jedes andere Einzelelementduplizieren. Aufgenaudiese Weise wurden die 20 Quadrate der linken Hälfte von Bild 2 erzeugt. Anschließend wurden alle bisher gezeichneten Elemente durch »Select All« im Edit-Menü selektiert, durch «Group» zu seinem Element zusammengefaßt, mit »Duplicate« verdoppelt und mit der Maus in die richtige Position gebracht.

Auf dem Arbeitsblatt befinden sich nun nur zwei Elemente. Durch Anklicken von «Ungroup» im Arrande-Menü zerfallen alle vorher defi-

nierten Elementgruppen in ihre Einzelelemente. Nur so können die Ouadrate einzeln selektiert und mit verschiedenen Mustern gefüllt werden. Än diesem Punkt ist aber Vorsicht geboten. Das irrtümliche Verschieben von Einzelelementen kann den vorher sorgsam ausgeklügelten. Gesamtaufbau einer Zeichnung leicht wieder zerstören. Deshalb schnell alles wieder zu einer Gruppe zusammengefaßt. Zum guten Schluß werden die noch fehlenden Elemente wie Griff, Scharmere und Schlösser untergestapelt Fertig ist der GEM-Musterkofferi

All das ist eigentlich schneller durchgefuhrt als beschrieben Mit etwas Übung lassen sich auch umfangreichere Zeichnungen anfertigen. Ein Beispiel zeigt Bild 4. Es sind lediglich weitere Elemente benutzt worden wie zum Beispiel Kreise, Vielecke und Linien

Zerfallserscheinung

Beim Zeichnen von Vielecken zieht man mit der Maus eine Linie, die nach Drücken auf den Mausknopf an der jeweiligen Mausposition aufgehängte wird und in einem frei wählbaren Winkel weitergeführt werden kann. Mit der Backspace-Taste kann man die zuletzt gesetzte Aufhängung wieder lösen.

Kreise und Vielecke können mit Mustern ausgefüllt werden. Hat man jedoch ein solches Gebilde aus mehreren einzelnen Linien gezeichnet läßt sich diese Figur nicht mehr füllen. Besonders lobenswert ist eine Eigenschaft der Füllfunktion deren Fehler schon manchen Besitzer anderer Zeichenprogramme zur Weißglut getneben hat Wenn man bei diesen Programmen eine Figur nicht ganz exakt schließt — und sei es auch nur ein kleiner Pixel, «läuft» das Muster durch dieses Leck sause und füllt den ganzen Bildschirm. Nicht so bei GEM-Draw. Hier stoppt die Füllfunktion auf der gedachten kurzesten Verbindungslinie schen den offenen Enden

Auch eine aus sehr vielen Einzelelementen bestehende Zeichnung wie Bild 4 kann durch »Group» zusammengefaßt und als Einzelelement weiterbenutzt werden. GEM-Draw ist sogar in der Lage, das gesamte zusammengesetzte Element in seinen Proportionen zu verändern Man kann es vergrößern in die Länge ziehen es stauchen, ja man kann alle Manipulationen an ihm vornehmen, die mit einem einfachen Rechteck auch realisierbar sind Eine Ausnahme bildet die Veränderung des Füllmusters und die

Liniendarstellung Da sie sich nicht verändern, wird von der ursprünglichen Struktur der Zeichnung nur wenig übrigbleiben. Die Korrektur kommt dem Neuaufbau der Zeichnung gleich

Bild 5 zeigt das Ergebnis von Manipulationen einer fertigen Zeichnung, die durch »Group« in ein Einzelelement verwandelt wurde. Bei genauer Betrachtung von Bild 5 fällt auf daß Form- und Größenänderung von grafischen Strukturen nur deren Umrisse, nicht aber die Füllmuster beeinflussen. So sind die «Mauersteine« in den Wänden der unterschiedlich großen Häuser gleich groß.

Ein Mangel ist, daß GEM-Draw die Rotation und Spiegelung der Elemente nicht beherrscht. Es können prinzipiell 16 verschiedene Far-

ben dargestellt werden.

Mit GEM-Draw lassen sich auch Schriften eines Schrifttyps in sechs Größen, normal, fett, kursiv und unterstrichen, darstellen. Als Ausgabeeinheiten durfen dann Bildschirm, Drucker und Plotter verwendet werden.

Wer kann GEM-Draw gebrauchen? Es ist auf jeden Fall ein faszinierendes Spielzeug für jeden, der sich künstlerisch betätigen möchte. oder grafische Darstellungen anfertigen muß, aber einen Zeichenstift nur sehr unvollkommen handhaben kann. Das überwältigende Angebot an grafischen Grundstrukturen und die vielfältigen Kombinationen dieser Grundelemente machen es leicht, ansprechende und aussagekräftige Ergebnisse zu erzielen. Dabei wird der Bereich der «Spielerei» sehr bald überwunden. Nutzbringende und arbeitserleichternde Änwendungen im geschäftlichen und beruflichen Bereich werden nicht lange auf sich warten lassen Der Kreativität sind da nur sehr wenige Grenzen gesetzt. Wenn man dazu bedenkt, daß GEM-Draw als Musterkoffer für grafische Gestaltung nur der erste Griff in eine Computerwundertüte namens GEM in der vorzüglichen Hardwareumgebung des Atari 520 ST ist, darf man auf weitere Griffe sehr gespannt sein

Allerdings war zum Zeitpunkt des Tests noch nicht eindeutig geklärt, wann GEM-Draw in der endgültigen Version vorliegt. Deshalb konnte Atari-Deutschland auch noch keine Stellungnahme dazu abgeben, in welcher Form GEM-Draw vertrieben wird, was es kostet und ob es dem ST beigelegt wird.

(W Fastenrath/wb)

Spectrum mit Vollgas

Gönnen Sie Ihrem Spectrum mehr Tempo. Unsere Bauanleitung macht ihn bis zu 28mal schneller.

n der Ausgabe 3/86 stellten wir Ihnen einen Coprozessor für den Spectrum vor. Die Ablaufgeschwindigkeit von Programmen erhoht sich dadurch bis zu 28mal. trotzdem sind alle Programme weiterhin kompatibel geblieben. Dabei spielt es auch keine Rolle in welcher Programmiersprache die Software

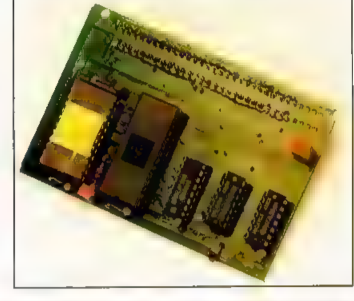
geschrieben wurde.

Das Blockschaltbild zeigt den Än schluß an einen beliebigen Z80-Computer, Lediglich die Adressen für das Chip-Select-Signal unterscheiden sich Das Chip-Select-Signal (/CS) wird aus den Adreßleitungen Al bis A7 des Z80-Prozessors decodiert und dem Coprozessor dabei zwei aufeinanderfolgende Adressen zugewiesen. Die Auswahl zwischen dem Daten- und dem Adreßregister erfolgt durch die Adreßleitung A0. Um bei der Adressierung des Coprozessors keine Spercherplätze zu belegen benutzt man das Signal I/O-Request (IORQ) Dadurch geht kein RAM-Bereich verloren und alle Programme b.eiben kompatibel

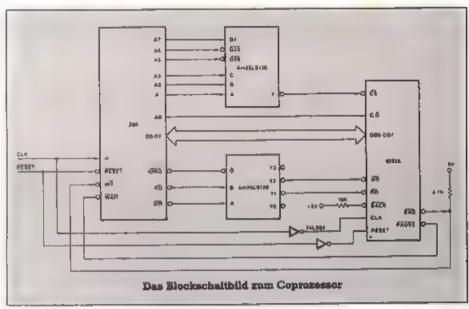
Das Pause-Signal des Coprozessors ist am Eingang Wait der CPU angeschlossen. Der Z80 hält seine Programmabarbeitung immer dann an, wenn er auf Ergebnisse des Coprozessors zugreifen will, der aber noch nicht mit der Berechnung fer-

Die End-Leitung kann man für ein Signal benutzen das eine Interrupt-Routine startet, die Ergebnisse abfragt. In einem EPROM befindet sich das geänderte Betriebssystem Die Einsprungadressen für die Arithmetikteile wurden geändert und aktivieren jetzt den Coprozes sor Nach dieser Methode kann man nahezu jeden Computer mit Z80-Prozessor mit einem soichen Beschleuniger ausrüsten. Die Tabelle zeigt, wie minimal die erforderlichen Anderungen zu sein brauchen

(Falk Dettmar/hb)

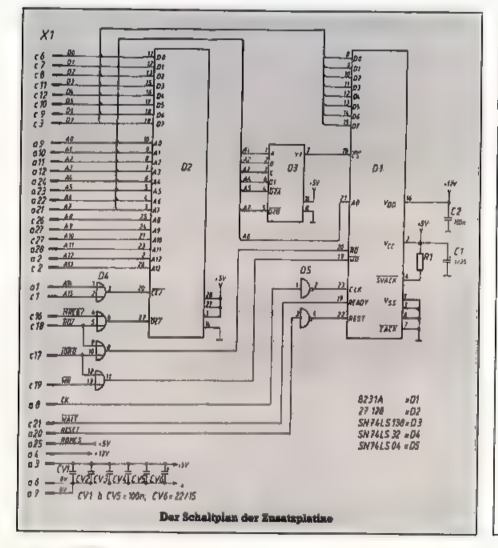


Die kleine Zusatzplatine mit dem Coproxessor and dem geänderten Betriebssystem



		_					
001F		32E3	7639	3873	23	3886	47
005F		3315		3874	58	3887	ÇB
BROE		3315	F938	3875	23	3888	F9
		3317	0339	3876	SE	3887	78
1539		3319	0039	3877	28	388A	D31F
		3318	1739	3878	28	388C	7A
1539	7F	3310	2139	3879	28	388D	D31F
155A	20745550	331F	2639	387A	78	388F	79
153E	26303634	3321	3539	387B	A7	3890	D31F
1542	34512F38	3323	3F39			3892	78
	31333737	3317		3870	28	3893	D31F
154H	20462E44	3327	4939	3870	1A	3895	D1
154E	4554544D			387E	E&ZÉ	3896	Ci
	4152	385E		3880	CB	3897	C9
1554	AB	386E	65	3881	79	3898	7A
		386F	05			3899	D31F
320F		3870	46	3882	28	3898	7B
320F	5339	3871	23	3883	02	3890	D31F
32E1	6739	3872	4E	3884	F688	389E	79
	ng. Alle Hex-Adres				hersteller	im negen	ROM

_			_			_					
	D31F D31F	3800	4F DB1F	380F 38E0		38F\$	CD-6E38		C3AC38 CD6E38	3958 3958	016E38
		3803		38E1	71	3880	3E02			3950	Champs
	3E1C	3804	DBIF	38E2	23	38FE	D35F	392E	3E07	395F	EB
38A5	D35F	3804	5F	38E3	72	3900	C3AC38	3930	DBSF		
38A7		3807		38E4	23	3903	009538	3932	CSACSS	3968	3E12
38A8 38A9		3808	B 1	38E2	73	7.7.6.7		3935	CD6E38	3962	D35F
JOMY	₩.	3809	B0	38E%	23		3503			3964	
38AA	CF	3864	28	38E7	78 E60F	3908 390A	D35F C3AC38	3938 393A	3E09 D35F		CD9E38
38AB	29	38CB	13	9050	Lour	390D	CD&E38		C3AC38	396A	
		3800	79	38EA	28	0,00	25.25.20	393F		376E	004E38
	DB5F	3800	E67F	3858	04	3916	3E04	-, -,	-1420	370E	20
384E		38CF	4F	38EC	3680		D35F	3942	3E0A	396F	3E13
3880	C2AC38	38D0	78				034038	3944	D35F		D35F
	DBSF EalE	38D1	E680	38EE	18	3917	000538	3946			C3AC38
2000	COIC	3803	B1	38EF	82	0010	0505	3949	CD4E38		CD6E38
887	20	38D4 38D5	4F 78	38FØ 38F2	3600 28		3E05 D35F	394C	0504	3979	
8888	Fi	3806	E67F	38F3	28		C3AC38	394E			CD6E38
3889	65	38D8		38F4	28	3921		3950		397D	FB
	D5			38F5	2B					397E	3E0B
388B	DB1F	38DA	30	38F&	Di			3953	1A	3980	D35F
38BD	47		02		Ci	3924	3E04	3954	86	3982	C3AC38
	DB1F	38DC		38F8	C.S.	3926	D35F	3955	CACE30		
	wwit.	38DE	47								



Listing. Alle Hex-Adressen und die Inhalte der Speicherstellen im neuen ROM (Schluß)

SQART: CALL TOSI SQRT MVI A,1 OUT CMST31 JMP TOZX

MULTIP: LDAX D

ORA M

JZ INTMUL

CALL TO31

XCHB

CALL TO31

XCHG

FMUL

MVI A.12H

OUT CMST31

JMP TOZX

Listing. Zwei Beispiele der neuen Arithmetikroutinen

Zweiter Frühling für Adventures

Totgesagte leben länger: Nach einer kreativen Durststrecke sind die Abenteuerspiele wieder voll da. Wir testen originelle Neuheiten, geben Informationen für Einsteiger und verlosen attraktive Preise.

as Adventure ist tot -- es lebe das Adventure! Diesen Austul kann man sich nicht verkneifen wenn man sieht, was bei diesem populären Spielgenre momentan läuft Auf den nächsten Seiten stellen wir Ihnen einige bemerkenswerte Neuerscheinungen vor Zwei aute Adventures mit deutschen Texten und zwe. Leckerbissen aus den USA, die mit neuen idean bei Parser, Story und Spielkomfort gefällen

Wer mit Abenteuerspielen noch keine Erfahrungen hat wird in imserem Adventure-ABC eiwas saulgeklaris, und site Adventure-Hasen werden in einer Glosse unseres Abenteurers Werner «Hobbi.» Kustenma cher so manche Erfahrung wiedererkennen Zur abgemeinen Preude haben wir ein den Fir men viele schöne Preise ent ockt um ein Preisausschreiben zu veranstalten

Um be, der Verlosung mitzu machen, mussen Sie uns nur ei nen Spiele-Titel des berühmten Adventure-Softwarehauses Infocom nennen (Kleiner Tip Ad venture ABC lesent). Schreiben Sie den Titel Ihren Absender und den Gewinn-Kennbuchsta ben auf eine Postkarte und ab die Post an die Redaktion Happy-Computer, Kennwort Aben teuer A. erlei. Hans Pinsel-Str 2 8013 Haar Einsendeschluß ist der 15 April 1986. Der Rechts weg ist ausgeschlossen

Wettbewerb: Viele Adventure-Preise

Hier ist nun unsere Preispalet te. Schreiben Sie einfach der Kennbuchstaben des Pre. . . auf eine Postkarte, den Sie im Falle einer Ziehung gewinnen

A x -H r . Huier des Lichts- von Quelle für den C 64 gal Di se e

B S x «Eis und Feuer» von Zum mermann & Werstein für den C 64 auf Diskette

C .0 x The Neverending Storys von Ocean Software für den Schneider CPC auf Kassette D 5 x »Mord an Bord» von Axis für Ater, XL, XE auf Diskette

benteuerspiel stehe Adventures Action-Adventure Trotz des irreführenden Namens hat dieses Spiel-Genre mit den sechtens Adventures nur wenig zu tun Es handelt sich hier um Action- oder Geschicklichkeits-Spiele, bei denen der Spieler nicht nur schießen oder in der Gegend herumlaufen sondern auch Entscheidungen treffen kann Zum Beispiel welche Gegenstände er bei sich trägt oder wel chen Weg er einschlagen will Prominente Vertreter dieser Spiel-Sparte sind *Frankie goes to Hollywood*

Adventure Bei dieser Spiele-Gattung versetzi das Programm Sie in eine fiktive Welt in der Sie eine bestimmte Aufgabe erfüllen mussen Sie sagen dem Programm durch Tastatureingabe, wie Sie sich verhalten (Zum Beispiel »Gehe nach Nordens). Wenn der Parser Thre Emgabe versteht wird dieser Befehl aus-

und «Knight Lore»

Arcade-Adventure: siehe Action-Adventure«

Grafik Adventure Abenteuerspiel, bei dem Bilder der Schauplätze gezeigt werden Einige Programme haben für jeden Schauplatz eine eigene Grafik in petto. andere spendieren nur bei bestimmten Sitiationen ein

Infocom Amerikanisches Softwarehaus, das berühmt für seine ausgezeichneich Text-Adventures (»Zork») ist Infocom Abenteuer nen sich durch einen Parser mit sehr gutem Sprachver Mändrus aus. Außerdem sind Handlung und Atmosphare der Spiele besonders gelutigen, was zu einem wesentli chen Teu den Packungsbei lagen («Donit Panic»-Sonnen bille Briefe, Zeitungen etc.) zu verdanken ist

Level 9 Englische Softwarefirma die sich auf Abenleuerspiele spezialisiert hat Ohne nachzuladen, duet

Adventure-ABC

schen die Briten be, einigen Titeln über 200 Bilder und einen ansprechenden Parser in den Arbeitsspeicher Parser Der Parser ist der

Programm-Teil eines Adventures, der die Eingaben des Spielers auf ihren inhalt hin auswertet und - sofern et sie versteht - die Eingabe des Spielers ausführt und so den Handlungsablauf des Abenteuers beeinflußt Je besser der Parser desto mehr Eingaben versteht er Esigibt sowohl simple Zwei-Wort-Parser die nur Sätze verstehen. die aus einem Verb und einem Hauptwort bestehen

Die drei schön-

sten Vorurteile

gegen Adven-

ture-Spieler

(«Nimm Schwert»), als auch Super-Parser, die selbst komplexe Satz-Strukturen meistern. Da die deutsche Grammatik wesentlich komplizierier ist als die englische, gibt es die besten Parfür englische Text-Eingaben

Text-Adventure •Reme• Text-Abenteuer bieten ke.neriei Bilder. Das hat den Vorteil daß kein kostbarer Speicherplatz von Bildern geschluckt wird. Bei vielen Text Adventures kommt das dem Parser und dem Wortschatz zugute (Parade-Beispiel sind die Infocom-Titel).

Vorunteil Nummer eins Tipptasten-Abenteurer sind realitätsferne Traumsusen Aber oh, der gemeinsame Feind aller Keyboard-Haudegen ist alternal einer aus Fleisch und Blut der Programmierer Ihm und keinem anderen ist es zu verdanken, wenn man tagelang .m Moderlochverhes von Yggrmich versauert, daber das komplette Englischlexikon vor- und seitwärts eintippt und die Antwort des Programms jedesmal «I don't understand heißt. Wen wundert's, daß angelsächsische Star-Programmierer in der begrundeten Angat leben eines Millernachts von verzweifelten Adventurespielern dahingemeuchelt zu werden Das Adventure, oh Freunde, ist kein Spiel Ganz zu schweigen vom immer währenden Kampf mit der klemmenden Klappertastatur dem rauchenden Netzieil und wabernden Farbilächen. Oder gar die kleine Schwester die ausgerechnet während des Endkampis mit dem Obermonsier am Netzstecker zieht

Voruriei. Nummer zwei

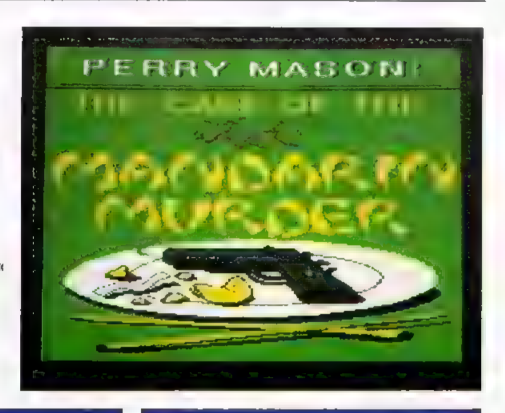
Computerhelden sind gefühls- und glaubenslos. Doch das erfolgreichste Adventure war die Umsetzung von Tolkiens ergrautem Fanlasy-Opus The Hobbits, pralivol. mit Druiden, Eilen Zauberern und garstigen Trollen Durch die obercool gestylle 8. Iwelt zight sich eine immer breiter werdende Sput aus

Mystik, Magie und Mythen Vorunteil Nummer dres Abenteuerstoff auf Floppy und Kassette killt Kultur und Lesekunst Doch ganz im Gegenteil Vielen zünftigen Adventures der ausgehenden achtziger Jahre liegt eine fingerdicke Anleitung mitsami Sinführungsnovelle Hilfsbuch bei. Die größeren Softwarehersteller betreiben kaltlächelnd einen schwunghaften Handel mit Lösungsheiten für ihre unlösbaren Megabyte-Labyrinthe. Ratiose He denhacker sturmen die Buchläden um in Sir-Conan Doyles und Tolkiens gesammelten Werken Antwort und Erlösung aus den Sackgassen von Sherlock Holmes and Lord of the Rings zu finden Eine unendliche Geschichte: Buch wird erst verfilmt, dann verprogrammert und schließlich wieder verstärkt verkauft Wie schön im Match Com puti gegen Kultur steht es eins beide

(Werner Küstenmacher/hl)

Tatort Computer

Zwei neue kriminelle
Grafik-Adventures aus den
USA sprühen nur so vor
Spielwitz. Bei »Perry Mason«
können Sie sich als
berühmter Rechtsanwalt
vor Gericht versuchen,
während Ihnen bei
»Borrowed Time« ein
Haufen kompromißloser
Killer auf den Fersen ist.





Harte Gangster — kühle Drinks: «Borrowed Time»

in langweitiger Nachmittag im Büro Sie, der berühmte Privatdelektiv Sam Harlow haben die Füße auf den Tisch gelegt und harren der Dinge, die da kommen werden. Plötzlich klingelt das Telefon. Sie heben ab. Am anderen Ende der Leitung flüstert eine heisere Stimme «Sam Du bist ein toter Manni». Dann macht es «Klickt» und die Verbindung ist unterbrochen

Tum Glück lassen Sie sich nicht aus der Ruhe bringen, schließlich haben Sie schon so manchen schweren Jungen hinter Schioß und Riege gebracht und werden von so einer müden Drohung nicht nervös Doch als Sie die Straße betreten fallen Ihnen sofort einige zwiellichtige Typen auf, die im Hinterhofscheinbar auf Sie gewartet haben Piötzlich langen die Ganer an zu schießen Der Kampf

ums Überleben hat begonnen

·Living on borrowed time: ist eine englische Redewendung, die besagt, daß ein armer Mensch nur noch eine befristele Zeit zit leben hat. So erklärt sich auch der Titel des turbulenten Krim.-Abenteuers *Borrowed Timox denn genau diese Person, deren Tage gezählt sind, verkör pern Sie in der Rolle des Sam Harlow Be, Ihren Ermittlungen haben Sie den Zorn der Unter well errect und werden von nun an am la ifenden Band beschossen geschlagen gefasselt und betäubt Reizender Job, was? Ständig ist jemand hinter Ihnen her und wenn Sie zu lange an einem Ort herumtrödeln, kann eine Kuge, aus helterem Himmel Ihr Leben beenden. Um das Adventure zu lösen mussen S.e. herausinden wer von etwa 20 Verdächtigten hinter den Mordanachlägen steckt. Mit einem



Hawkeye ist ein wichtiger Informant

Beweis in der Tasche marschieren Sie dann auß Polizeitevier damit der Mordgeselle hinter Schloß und Riegel kommt und Sie endlich Frieden haben

Krimi mit Komfort

Borrowed Times fällt vor al. em durch seine vielen Extras auf, die das Adventure zu einem besonders komfortablen Spiel vergnügen machen. In zwei Kästen findet man eine Reihe von Hauptwortern and verben ruf dem Budschurm, die man mit der Maus (beziehungsweise dem Joystick) anklicken kann. Um zu überleben mus man aber auch des öfteren in die Tasten greifen, de nicht der gesamte Wort schatz in diese Auswahlkästen paßt. Alle Gegenstär de, die Sie bei sich tragen, sind durch ein Bildsymbo steta prasent. Bis zu zehn Spielstände kann man auf der Programmdiskette laden und speichern was selbst bei der C 64 Version sehr schnet, geht Den teuweise animierten und mitunter recht skurritien Grafiken sieht man an, daß sie vom selben Team stammen wie «Mindshadow» und «Tracer Sanction»

Um dem Bosewicht auf die Sputzu kommen mussen Sie naturlich ofters Mitwisser verhören Mit dem Teil Kommando fordern Sie Ihr Gegenüber auf etwas über eine bestimmte Person zu erzählen Einige Gesprächspartner und etwas wortkarg doch wenn Sie Ihre Kanonezeigen bringen Sie der einen oder anderen doch noch zum Reden

Borrowed Times ist ein sehr empfihlenswertes. Abertieuer spiel, das sich auch gut für Einste ger eignet. Auf der Diskelte findet man ein «Laving Tutorial».



Kreuzverhör bei «Perry Mason«

e ne Adventure Einführung für frischgebackene Abenteurer Außerdem ist es nicht aufzu schwer and kann bere ts mit mitteimäßigen Englisch Kenninssen gespielt werden Das Programm spruht nur so vor Sp.e.-A 12 und Organaula: ist sehr komfortabe, unc e ne rundu.n de undene Bereicherung des Cenres Es kostet le nach CerpmerTy; 59 bis 79 Mark (Disse te, and wird für C 64 Ata r ST Amaga Apy e II IBM PC und Macintosh angeboter

Adventure Cracks die qui mit Englisch zurechtkommen und eine echte Hera istorderung suchen werden mit einem zweiten Kr m. Abente lei ganz sch. nigeforders Fr.e St niev Ca diera le rendarer Bach and Fernseh Herd Perry Mason up se-Software Detrut all emem span ver District rever umtassenden Adverture mit dem Untertite, Pine Case of the Man Jarin Militate

Als Rechisanias Perry Mason werden Sie mit einem alleie

sprochen verzwickten Fall konfron ert Thre Khentin Laura Kapp wird dringend verdächtigt, thren Ehemann Victor ermordet zu haben. Um Lauras Unschuld zu bewersen mussen Sie den echten Täter entlarven und der entscheidender. Beweis imden Das laszin erende an diesem Spiel sind die Gerichtsszenen bei denen Sie jeden Zeugen richtig verhören können Hier dut es beim Satzbau einide Grundrege.n zu beschien die in der Anleitung gut erklär sind Wenn man sich daran hält, haman einen beachtlichen Freiraum beim Befragen der Zeugen Der Parser versteht beispiejsweise Sätze wie »Did you enter the apartment on friday night? und der befragte Zeuge gibt Ihnen prompt eine Antwort

Da peim Schwingericht die zwo.f Geschworenen über die Schuldfrige entscheiden soll ten Sie die Geschworenen Bank inner in Auge behalter. Wern Sie nierken. InBirtir Ihnen von and start skerd some Burke zu-Ant for See with being nach sten Plad Ver Zusammenre Benit, let Fi not st. verietet. A 🦠 , I-m noren Sie 🖫 e Frijten cles Staa sook its andre Zeasen. it and latten social Emspruch erte er Den Ersprach wird alier für stättgegebet, weid Sie

ihn vor dem Richter richtig begrunden Darüber hinaus können Sie Ihre beiden Mitarbeiler Paul Drake and Della Street beauftragen bestimmte Dinge zu recherchieren, während Sie am Gericht bleiben

Trotz des beeindruckenden Sprachverständnissea ist «Perry Masoni kein reines Text-Adventure, sondern bietel auch noch etnige sehenswerte Grafikan als Zugabe. Die Aufmachung und Dokumentation ist hervorra gend and funri S.e optimal an der Fall beran Das nicht gerade leichte Abenteuer ist allerdings nur Spielern mit guten Englisch-Kenntnissen zu empfehlen da man sonst be, den Gerichis-Sequenzen nicht milkommt

Parser und Handlung durfte selbst Infocom-verwöhnte Spieler begessern zuma «Perry Ma son, perens für 60 Mark C 64 our Diskette) erhalt, chiist was bei einem dermaßen umfangreichen anspruchsvollen Adventu re einen fairen Pre's darsield

Die beiden Kriminal-Abenteuer he wir ihnen hier vorgesiellt haben, bieten also für leden et wes. Borrowed Times signer sich dea, für Einsteiger und Fortgeschriftene, während «Perry Mason: ein Leckerbissen für erfahrene Spieler ist

Adventures made in Germany

Die Deutschen kommen! Lange Zeit waren Abenteuerspiele eine Domäne der Amerikaner und Briten, doch mit neuen guten Programmen macht die deutsche Adventure-Szene jetzt den Etablierten reichlich Konkurzenz.

n at they Advent to 46261 301 301 der by high sen Wit for the year tell ? ou to the lite wind ent. Jose for Mantel or gater for according Atase various most with. beg for a sea pates at the w Crup o Zarei i ward day Spiciale te Adventite p

er, 1sA city for A d A REFERENCE NOW HE b. . Z 1 1 4 4 5 4 4 1 y grant to tent of the states as the action of a ier einen deutsch als einen en dischsprachigen Parser zu TA - PER THRIVED , ; ... GCTA F Abits dill hs

er it. Print p. Var or right werds sen Sala Kehali said ta b Set 10 StC . . 1 1,1 10 A species as All Ad ver it is the terminal and any krankten oft an mangeinden ldeen, laschen Taxten und man-A Arms Jun Arl a locale interior as he know

namme entreckt die zeigen differ auct an airs get t

Man spricht deutsch

Be dem no en Abelleuer spiel mit dem Monumenia. Tite. «Harcon — Hüter des Lichts» na ben sich die Programm Aufern besonrers be it Parser schwei





Zusammenarheit mit anderen Figuren ist bei »Harcon« wichtig

ins Zeug gelegt. Sie haben einen Eingabeinterpreter geschrieben der sich wohltuend von den sonstigen Magerdeutsch-Krükken ösungen abhebt Der «Harcon-Perser versteht ganze Sätze, die Sie sowohl in der ersten als auch in der dritten Person eingeben durfen. Sie können so zum Beispiel kurz und bündig Nehme Schwert-, aber auch Ich nehme das Schwert befehlen Naturlich versieht der Parser nicht jeden beliebigen Satz and Sie müssen sich an die deutsche Grammatik und einige Spezial-Regeln halten die das Programm abor ausführlich erklärt

»Harcon« gibt sich recht bedienerfreundlich Neben den Eingabe-Regeln kann man sich den gesamten Wortschatz, eine Beschreibung der Hauptfiguren and die Hintergrundstory auf dem Bildschirm zeigen lassen Leiztere ist ausgeaprochen blumig Der Titelheid Harcon, in dessen Rolle Sie schapfen, ist die letzte Hoffnung der guten Jungs, denn die Bösen drohen die Adventure-Welt zu beherrschen. Der Ober-Unsympath ist ein schaunges Wesen namens Nekron Zum Glück gibt es einige Personen, die Harcon wohlgesonnen sind So auch der weise Zauberer Mirith, der Ihnen einen seiner beiden Söhne als Streitgenossen mit auf den Weg schickt

Einige Figuren in diesem Adventure führen ein recht bewegles Eigenleben Sie jauchen reibständig auf verschwinden wieder und man kann sich über einige Dinge mit ihnen unterhalten. Durch diese sogenannte interaktivität ist der Handlungsablauf von Spiel zu Spiel immer etwas anders, da beim Verhalten der Figuren der Zufall eine Rolle spielt. Im Laufe der Adventure-Handlung werden auch Tagund Nacht-Wechsel Hunger, Durst und Müdigkeit von Harcon Abgerundet perücks.chtigt.

wird das Abenteuer-Süppchen von vielen Bildern. Für jeden Schauplatz gibt es eine eigene, recht sehenswerte Grafik. Zu guterletzt wurde auch an eine »Hiller-Funktion für hängengebliebene Helden gedacht

Eis und Feuer

Feuer und Flamme wird so mancher Adventure-Fan für *Eis und Feuer* sein ein opulentes Abenteuerspiel für den C 64 das sechs Diskettenseiten mit 850 KByte prall fullt. Des Programm, das ebenfalls in einer Fantasy-Welt spielt, besticht durch seine vielen, teilweise einmaligen Systembefehle, von denen wir uns einige etwas näher anschauen wollen

Mit «Help» kenn man sich alle Spezial-Befehle zeigen lassen, «Score» bringt den aktuellen Punktestand und «Words» er laubt einen Einblick in den Wortschatz, den das Programm versteht. Mit »Disk» kann man sich die High Score-Listen - übrigens ein Novum für Adventures - und eine Kurzanleitung zeigen tassen. Auf «Hint» folgt meist ein kleiner Tip, der sich auf die momentane Spiel-Situation bezieht Wenn Sie auch dann überhaupt nicht weiter wissen, folgt auf die Eingabe «Clue» die Lösung des momentanen Problems. Mit diesem Kommando solite man naturnch besonders sparsam umgehen, um sich nicht den Spiel spaß zu verderben. Als zusätz... che Sicherung gegen voreilige ·Clue-Benutzung erscheinen die Teillösungen codiert auf dem Bildschirm und mussen erst anhand einer Tabelle in Klartext abersetzi werden

Um den Spielkomfort zu erhöhen sind die Funktionstasten bereits mit acht wichtigen Kommandes belegt. Sie können die Befehisbeiegung aber auch vom Programm aus neu definieren Unbestrittener Hauptgag ist jedoch die «Elterntaste», auf deren Druck hin eine Datenbank



Liebliche Grafik garniert die Böse-Buben-Katz



Gar gruselig wirkt der Turm des Magiers in «Eis und Feuer»

simuliert wird »Daten werden sortiert« erscheint auf dem Bildschirm und das Laufwerk rattert arbeitsam Tarnen und täuschen ist das halbe Leben

Für die insgesamt 150 Räume gibt es »nur« 30 Bilder, die aber sehr gut gelungen sind. Trotz ei nes »Fast Loaders» der für drei mal schnelleren Datentransfer sorgt däuert es ein paar Sekunden bis ein Bild im Speicher ist Wer Zeit sparen will und sich schon än den Grafiken sattgesehen hat kann durch »Pic offwauch auf Text pur umschalten

Der Parser ist für deutsche Verhältnisse guter Durchschnitt und die Atmosphäre des Spiels ausgesprochen dicht. Des liegt vor allem an den recht ausführlichen gut geschriebenen Texten die den Abenteurer bestens in die rechte Heiden-Stimmung bringen Selbst für Fortgeschrittene ist das Spiel sehr reizvoll denn es gibt neun verschiedene Lösungen. Um die alle herauszufinden hat man einiges zu fun zumal nicht weniger als 70 Todesarten auf Sie lauern

Wer zu jedem Schauplatz ein Bild sehen will und Wert auf einen großzugigen Parser legt ist mil «Harcon» gut bedient «Eis & Feuer» empfiehlt sich für alle Spieler denen es auf stimmungsvolle Texte und Spielkomfort ankommt und dabei auch mal auf ein paar Bilder verzichten könnnen

Neben diesen beiden brandneuen Titeln sollte man aber nicht den Schwung deutscher vergessen. Abenteuerspiele den das Hamburger Axis-Team in den letzten Monaten veröffentncht hat Den Grafik-Adventures wie Atlantis Deja vûr und »Null Grad Nord» fehlt aber et was der rechte Biß. Wer auf Bil der ganz verzichten kann, sollte sich aber unbedingt das witzige Text-Adventure *Mord an Bord* ansehen In der Roue eines Scotland Yard Beamten sollen Sie ein Verbrechen auf einem russischen Passaglerschiff aufklären Ein einfallsreiches Krimi-Advenlure, bei dem man öfters was zu lachen hat. Und gerade bei den off so bierernsten Abenteuerspielen ist es recht angenehm. wenn ein Programm elies mai ein bißchen auf die Schippe

Markt&Technik ATARI ST

mit MailMerge für die ATARI ST-Computer

3 /2"-Format

Und dazu Literatur: WordStar für den

Best.-Nr. MT 90208 ISBN 3-89090-208-1

DM 49,aFr. 46,10/6S 382,20

Der Bestseller unter den Textvererbeitungsprogrammen bletet ihnen bildschirmorientierte Formatierung, deutschen Zeichensatz und DIN Testatur sowie integrierte Hilfstexte. Mit MaliMerga können Sie Serienbriefe mit personlicher Anrede an eine beliebige Anzahl von Adressen schreiben und auch die Adrobaufkleber drucken.

Jetzt gibt as WordStar/MailMerge für den ATARI STI Damit eröfinen sich Ihnen alle Möglichkeiten, ihren ATARI ST für professionalle Textverarbeitung einzusetzen. Zum Superpreist

WordStar für den ATARI ST wird auf zwei 31/e-Zoll-Disketten geliefert. Sie beinhaltet:

- ~ CP/M-Z 80-Emulator)
- WordStar/MailMerge-Datelen

Hardware-Anforderungen: ATARI ST-Computer, 80-Zeichen-Monitor, ein 31/2"-Diskettenlaufwark, beliebiger Drucker mit Centronics-Schnittstelle.

WordStar ist an den ATARI ST bereits fertig angepaßt und läßt sich bequem über Funktionstasten steuern.

Bestell-Nr. 108 100

Für sagenhafte UM 199,- (ufr. 170,-/88 1000,-1)

"inkl. MwSt. Unverbindliche Freisempfehlung.

Markt & Technik-Seftwareprodukte orbeiten Sie in den Computer-Abteilungen der Kaufhäuser und im Computershop.

Wenn Sie direkt beim Verlag bestellen wollen: Nur per Hachnehme, gegen Veraus-kasse, Verschnungsschack oder mit der eingedruckten Zahlikarte in diesem Heft. Bestgüungen im Ausland: Schweitz: Marici & Technik Vertriebs All, Kollerstrasse S. CH-0300 Zug, 12042/418655. Osternich: Jeberniche Medie Hindels- und Yerlegs-ges. mbH. Aker Straße 24, 1001 Wien, Tel. 0222/481538 0

Markt&Technik

Gib Gas, ich will Spaß

Hier ist das erste Computer-Autorennen, das nicht nur seinem Besitzer Freude macht: Mit »Fast Tracks« können Sie Ihre Rennstrecken ganz einfach selber machen und an Ihre Freunde schicken, die auf diesem Weg auch in den Genuß von Crashs und Kurven kommen.



Vier Flitzer am Start

utorenn-Spiele für Heimcomputer gibt es mittlerweile in rauhen Mengen. Darunter findet man Glanzstücke wie das Zweier-Vergnügen »Pastop II» oder die besonders realistische Simulation «Revs». Aber just wenn man denkt, daß es bei einem Spiele-Genre keine wesentlichen neuen Ideen mehr geben kann, landet der Gegenbeweis auf dem Schreibtisch des ungläubigen Redakteurs. In diesem Falle heißt die angenehme Überraschung »Fast Tracks« und bietet neben einem spaßigen Autorennen sehr viel kreativen Spiel raum. Mit einem sehr einfach zu bedlenenden Editor können Sie in kurzer Zeit eigene Rennzusammenbauen strecken Wirklich sensationell ist aber, daß Ihre hausgemachten For mel I-Kurse auch ohne das »Fast Tracks-Hauptprogramm laufen Sie können die Strecken also auf Diskette speichern und Ihren Freunden schicken - das Copyright heat ber Ihnen

Wer sich etwas mit den sogenannten Construction Sets aus kennt, wird diese großzügige Handhabung sehr zu schätzen

wissen. Es gibt schon seit ein paar Jahren Programme, mit de nen man eigene Spiele einer bestimmten Sparte einfach selber machen kann - ohne jegliche Programmierkenntnisse, Doch wenn Sie zum Beispiel eine Rennstrecke mit dem «Racino Destruction Sets machen, können Sie dieses Autorennen nur vom Hauptprogramm aus in Thren Computer laden und spieien Wenn Sie bei »Fast Tracks» hingegen auf den Menüpunkt ·Create Disk« genen, bekommen Sie die Strecke Ihrer Wahl .nklusive dem Rennprogramm aufeine Floppy gespeichert Sie werden sogar regelrecht ermuuot, Ihre Rennstrecken an Freunde zu schicken. In der Packung findet man eme Leer-Diskette und eine Post-Versendtasche, damit Sie Ihre Werke gleich unters Volk bringen können

Be, soviel Freude über die großzügige Handhabung des Urheberrechts der Rennstrecken sollte man das eigentliche Spiel nicht unter den Teppich kehren »Fast Tracks» nennt sich im Untertiel »Computer Slot Car Construction Kils. Slot Cars



Schnelle Strecken selbst gestrickt

sind die kleinen Fl.tzer die auf den guten alten Carrera-Mode..autobahnen ihre Runden fahren Dieses Spielzeug erfreute sich bis vor kurzem ber jung und alt größter Belieotheit doch se! dem Anbruch des Heimcomputer-Zeitalters ist es etwas still darum geworden Das besondere an diesen Slot Cars ist daß Sie bedingt durch die Spurführung die Kurven quasi von selber kratzen. Doch deswegen. wird der Joystick-Fahrer bei »Fast Tracks« meht zum brotlosen Künstler Durch Druck nach vorne und hinten gibt man Gas und bremst sein Fahrzeug ab. durch Links-/Rechts-Bewegungen beeinflußt man die Straßenlage des Gefährts.

Ein Rennen geht über eine, funf oder zehn Runden Damities beim Kurvenbewältigen und Spurhalten nicht zu einlönig wird, nimmt der Computer auch teil und schickt gleich drei Autos auf die Rennstrecke Sie werden Ihre liebe Mühe haben, diese dre. Kameraden zu schlagen. So Wettkampfstammung richtige kommt dann auf wenn man sich eur heißes Crash-Duell mit einem Konkurrenten hefert. Gelingt es linen ein gegnerisches Fahrzeug von der Fahrbahn zu schubsen, muß der Leidtragende die Runde von vorne beginnen, und Sie bekommen einen Zeitbonus von zwei Sekunden guigeschrieben Doch Vorsicht vor den trickreichen Compater-Fahrern - ehe man sich's versieht, wird man von einem dleser Burschen selbst von der Strecke geboxi

Ferner empfiehlt es sich, nicht von der Fahrbahn abzukommen und in den Kurven das Gasgeben nicht zu übertreiben. Bei zu ungestämer Fahrt kann es Sie ebenfalls aus der Strecke tragen und Sie müssen die Runde nochmal von vorne beginnen. Man kommt recht schnell mit dem unkompilizierten Spielprinzip zurecht, braucht aber etwas

Obung Streckenkenntns und Gluck um als erster das Zie, zu erreichen. Dank reger Computerbeteiligung wird das Spektakel so zum kurzweiligen Rennvergnügen für Solo-Spieler

Fünf fertige Rennstrecken sind bereits auf der Programm-Diskette gespeichert doch durch den Menu-Punkt Design a Track« können Sie die Sammlung um eigene Kurse bereichern. Der Rennstrecken-Editor von »Fast Tracks« läßt sich bemerkenswert einfach bedienen und gehört zum Besten, was wir bisher gesehen haben. Die Streckenteile - Geraden Kurven, Brucken Kreuzungen etc. pickt man sich einfacher per Joystick aus einer Auswahl-Box heraus und setzt sie durch Feuerknopfdruck auf dem «Bauge» lande- ab. Eine verwirrende Spezialität des Hauses sind die Whichways, Diese Spezialkreuzungen schicken die ankommenden Wagen in drei verschiedene Richtungen

Selbst taufrische Einsteiger dürften mit diesem Construction Sei keine Muhe und in einem guten Vierteistundchen eine schnittige Strecke zusammengesteilt haben die man nafürlich auch gleich ausprobieren kann

·Fast Tracks· ist ein spritziges Autorennen, das sich dank des unkomplizierten und großzügigen Editors von anderen Neuer scheinungen angenehm abhebt Leider kann man nur alleine gegen den Computer fahren und nicht gegen einen menschlichen Kontrahenten aufa Gaspedal drucken. Besonderes Lob ver dient das Construction Sel, mit dem jedermann spielerisch Computer-Kreativilät ze.gen and seine Werke auch mit anderen leiten kann, ohne zum Raubkopierer zu werden. Diese Besonderheit ist ein Schritt in die richtige Richtung, der sich hof fentlich als Trendsetter für die Zukunft erweisen wird

(hl)

Massenweise Preise: »Fast Tracks« Wettbewerb

Activision hat mal wieder hef in die Wundertüte gegriffen und einige schöne Preise spendiert

Um bei der Verlosung mitzumachen, müssen Sie uns nur ein Posikärtchen schicken auf dem neben Ihrem Absender der Titel eines weiteren Activision-Spiels steht *Fast Tracks* natürlich ausgenommen. Wem auf Anhieb nichts einfällt, dem se. Recherche in Form des Studiums von Spiele-Tests und Anzeigen aus zurückliegenden Hapby-Compuler-Ausgeben empfohlen. Unter allen richtigen Einsendern werden folgende Gewinne verlost.

1.-10. Preis. je eine Diskette «Fast Tracks für den C 64

11-30. Preis: je ein farbiges Activision-Poster, der ideale Zimmerschmuck und exklusive

Augenschmaus für leden Spiele-Fan.

Einsendeschluß ist der 1 Mai 1986; der Rechtsweg ist wie immer ausgeschlossen Unsere Adresse: Redaktion Нарру-Computer, Kennwort *Flotte Flitzers, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013

Elite

»Elite« spielen und eine Reise nach London gewinnen! Machen Sie mit beim großen Wettbewerb rund um das Bestseller-Programm.

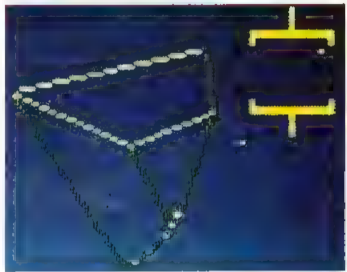
enn Sie einen Schne der-Computer and das Top-Spiel «Elite» besit zen, sollten Sie unbedangt bei unserem großen Wett bewerb mimachen in Zusam menarbeit mit Firebird Software and Rushware sucht Happy Computer die besten Raumfah rer der Galaxis Wenn Sie be sonders erfolgreich bei «Elite» sind, können Sie eine Reise nach London Software, Bucher und Frei-Abos von Happy-Computer gewinnen

In jeder Origina Packung der deutschen Version von «Elite» für den Schneider CPC finden Sie

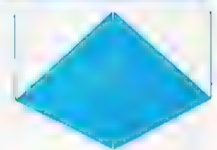
Der 1 Preis - so kommt man nicht nur im Weltraum, sondern auch auf Erden ein bißchen ber um - ist ein Besuch bei Firebird Software in London für zwei Personen 2. bis 5 Preis aind je drei Computerspiele aus dem Fire bird-Angebot Außerdem verlosen wir unter allen Einsendern 25 Jahresabonnements von Happy-Computer and 25 Buchqut scheine von Markt & Technik

Sie können sich nur mit der Tellnahmekarte am Wettbewerb beieiligen die der Spielepackung beiliegt Einsende schluß ist der . August 1986, der Rechtsweg ist ausgeschlossen

Der Wettbewerb

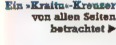


A Mehr Fenericraft mit dem Beam-Laser



Ein »Kraitu«-Kreuser von allen Seiten







eine Teilnahmekarte, auf der Sie neben Ihrem Absender noch dre, westere Angaben macher missier Ihre Code Nummer die beim Speichern eines Spiel standes auf dem Bi dischirm er scheunt sowie die Geld-Summe (Credits) und den Rang den Sie zum Zeitpunkt des Spielslands . aben Anhand dieser Angaben prüfen wir nach, wie gut Sie sich geschlagen haben und verge ben unsere Preise

AbsoluteBand on Howers for C 64 Besitzer Dieser Wettbe werb all leider nur für das Schneider-Ehier da in der deutschen C 64 Fassung diverse Schummel-Möglichkeiten sind die einen fairen Wellbewerb un möglich machen. Als Trostpfla. ster haben wir aber bereits ei nen neuen Spie e-Wettkampf für den C 84 im Auge

(hf)



▲ »Phyton«-Raumschiffe werden von Freibeutern beverzugt



▲ Kopfgeldjäger fliegen oft mit diesem *Fer-De-Lance-Modell*

Law of the West

C 64, Apple # Dialog-Adventure 39 Mark (Kassette), 59 Mark (Diskette) Grafisch brillant und orlginell



esperados. Revolverhelden Saloon Madels und ein knallharter Sheriff – das sind die Zutaten aus denen man ein schmackhaftes Wildwestsuppehen braut. Mit Law of the Weste Jegt letzt ein deftiger Computer Western vor und neben der silmmungsvollen Handlung zeigt das Programm eine Grafik die zur absoluten Spitzenklasse gehört

Sie verkörpern den Sheriff von Gold Gulch, einer typischen Kleinstadt im wildesten Westen Ziel des Spiels ist es, einen ganzen Tag bis Sonnenuntergang zu überleben und dabei möglichst gut abzuschneiden. Am Ende des Taijes erscheint eine Ar Abrechnung auf dem B.ldschim die in sieben Kritetien unterteilt st Hier erfahren Sie. wie gul Sie Ihre Autorität dewahrt haben, wieviele Gauner im Gefänonis andelen wie er foigreich Sie bei der Damenwell waren (Sheriff mit Charme), wieviele Bösewichte und wieviele Unschuldige Sie erschossen haben wie oft Sie verletzt wurden und wieviele Verbrechen Sie nicht verhindern konnten

Im Laufe des Tages werden



Sie von allen mortichen Stadt beworker, no. lider wermet freundach angestatochen Auf dem Burischil, erschenen nun vier mou che An Abrien William len Seinit ien, whick len Saiz aus, der Sie erage in in wollen und drucke Seaul der, Feller kr pt le nach Ihrer Antwerten wickelt sich dann der en il sche Dialog werter (Stitla Threnn it see dringer, dempfoher. Wenn ein zwelicht ger Typ Sie mit den Worten We're gonna get you some day «anpöbeit können Sie klein beigeben aber auch tödesmutig . Draw or shut up . ant-

worten Wenn es hart auf hart komm a rul jeschessen Milden, Joyston dellen Sie Inren Coll and ellern Doch vorschicus Daen Cegner schueßen zu nich

Leider wiederholen sich die Dialoge nach einer Weile eitrigen Spiels was de lan und für sich ichen Spielwiz deutlich e sich ich die Abgesehen, sich Prignamme, ne Wuch Spielprinzip, Grafik und Originalität erhalten durch die Bank Bestnoten Ein, Spilzen Tite, itet auf Dauer leider etwas lendweiler wird. h.)



er ha da gesagi daß den Programm erem die guten Ideen ausgehen? Wer des Fester kmc, fdruckens nude ist und ein wirklich ausgefallenes, ansphillichen son Alter Egos preifer. Lacues Programmir könnte man am ehesten als sliebens und Per son, hikkeite Simulations be ein ganzes Menschen ebe von der Geburt bis zum Tod Turch

Zullieg nn sie il der Cornputer per Zufah eine Persöhlichker zu sammen ur derer kome Steid ihn somupfen Man kann aber auch selbsi bestimmen welche Charakterzige die Spie Person ich keit haben soll. Dazu mussen Sie 25 psychologische Frauen mit «Falsch» oder «Richtig» beanlworten

Ar schließend mussen Sie sich en schalden im weichen von sieben Lebensaltschmitten Sie berinnen willen Die Auswalt, reicht von der Geburt und der Kienkind Zeit über die Puber iht bis zum hichen Alter Nan er scheint ein. Spieldet in dem man eine Reiche von verschiede nier Erfahrungs Symbolen in der im er dener sich alle möglichen Ereign sse verberden.

Alter Ego



C 64, Apple II, IBM-PC, Mac Simulation 79 Mark (Diskette) Außergewöhnliche Programm-Idea

Vor allem in den Kindesjahren sind diese Erfahrungens mit un ter recht belustigend, haben aber of auch einen sehr ernsten Charakter Für Kinder ist das Spiel deswegen nicht unbedungt geeigne zun, man julie Engliese haben in de auf auch ein wert ben den der zu verst ben

Sie können sich lederzeit iher Alter wei schen Zustand beraftere und privite Verhältrisse der «Alter Ego-Perair etzeit ider eren ihr sinem «Bewehlungs-Mend» könner Sie im je malliem anbardeln spaler den eil festes Virlaim soll baden heinden und eine Fami

, e grunden Auch Schulbesuch, Berufswahl und Bankgeschäfte Legen in Ihrer Hand

Wie bei Aberteuerspielen verlieri »Alter Ego» an Reiz. wenn man es einmal kompieit durc less let ha Andererseits at last to der in sent un far q reid dechs Lisrettenser er, ber der Apple II Version, and man kan , mit verschiedener Person-, chiker on experime deren on a King denember er Sitta-Lyber, niplet wieder anders entscillarities and Spie printip s deine Krisse ursich Weres etwos auscreallen mag wird von ·Alter Egox (aszinier sein (hl)

Master of Magic

C 64
Action-Adventure
15 Mark (Kassette)
Spitzenspiel zum Sparpreis



er ist eines der soge nannte Billingspiele, das sich hinter den heureren Programmen keinestells. Zu verslecken braucht Bei, «Master of Magic» schlupten Sie in die Rolle eines armen Bursc, ein der von einem Zauberer natmens The tic in ein unterind sches Hohlensystem gehext wurde Nur wenn sie ein um Nagerites Antwelt fin ein "St. The ric Sie in die normale Wellichtunge vertes.

Vom Spie prinap her ist das Pringtamm, eine Am Action Adver ure mits arkem Fantally Emschlag Per Jovalck's ellem Sie durch die unterträschen Gänge und Treifen dort des blierer, auf ein ich echt ge aumes Monster. Die Auswahl an Gruse gestalten ist recht ansehnlich und reicht von Spitten und Holleuh inder, hit, bis zum ausgewich senen Vampit Bei einem Augraff kunnen Sielsich wehren Augeraff kunnen Sielsich weiter einen Zaubersprüch vom Stauel assen oder mit marker Faust affantierer.

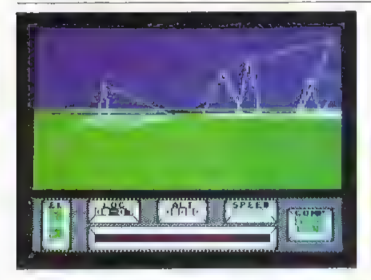
Beim Zeichern verbrauchen Sie minderemen Id ihr vorras an mag waer Ereite Drei Still newere wich von über Jehend unverwungsbar. Es empficht



sich einen genauen Blick auf getotete Gegner zu werfen da man hier oft Waffer, findet die die Effektivität der eigenen An griffallin zukünfliejen Duellen weisentlich stellgert

Dowoh, das alles recht wust kingt stie Master of Magici kein Action Spiel. Alle Handlungen werden durch eine Kommando-Engabe ausgeführt. Man praucht dabe nich einmal auf der Tassatur herumzutippen da alle momentativitet paarer. Beitel ein dem Bildschiff stellen und mit dem Joystick ausgesprochen komfortabel und übersichtlich ausgewählt werden komnen.

Das Hönlensvalem ist umlangreich (Kartografieren empfoh-.er.) und die verschiedenen Monster Gegenstände Turen and Kammerr, sorgen für Abwechsland Nebenden spielerischen Quantaten stimmen auch Grafik and Sound Die Bitdsch rmaufiellung ist sehr über sichtlich und bei den detai uerten Graf.ken von Monstern Gegenstanden & Co wurde gesehickt mit Farbschattlerungen gearbe let. Das Spiel ware auch be einem «Norma preis» empfehienswert doch für ein .5 Mark-Spie, ist «Master of Magic» schon ein echter Hammer (hl)



aul Woaker der Aufordes Klassikers «Endounter» hat der feit der feis seines sein der feis feis sein der feit der feis feit der fe

Att Att, all beautiful Maschiller Beautiful Maschiller Beautiful Maschiller Beautiful Maschiller Beautiful Maschiller Beautiful Beautiful Beautiful Beautiful Maschiller Beautiful Beautiful Maschiller Beautiful Be

zersion Nur der Bordcom plant hat he Havarie heit über till in act, in

Maria Comments 11 and the first state of the first

Mercenary



G 64, Atari XL/XE Action-Adventure 39 Mark (Kassette), 59 Mark (Diskette) Sehr schnelle Vektor-Grafiken

Herumflegen sieht man eine inze Menge Gebäude. Brükken in waster Reikt in der Lie von in Wehr in der Lie von in Wehr in der Lie von in Wehr in der Borzein i

I = Pennet Para to auc. o.t.e mer security Unterwes. Wenn he was note Geraud be reten r er Sie inde nem Adzug die untertraschen Zimmer und Korridore besuchen. Hier he ich die Reihe von Gegensanwen her un von denen man bis zu zehn bei sich tragen kann

Obwith das Spiel durchge hend mit dem Joystek gesebert wit tim Mer en ry-einet de wissen Adyen are At peal. Ohne Kind in Feren der vinen Cebaude und Unterwell-Kerndote vertrit man sich leicht beiteilt die können gespeichert und wieder gefaden werden, was bei einem derart kompe sen Programm erheblich zum Spielkumfort beitragt. (hl)

Dragonskulle

E 84 Action-Advonture 39 Mark (Kassette) Bewährtes Spielprinzip, aller gut gemacht



in neues Action-Adventure mit einem alten Bekann ten Der Held von Dragenskuller ist Sir Arthur Pendragon, der vielen noch von »Staff of Karanath« und «Entombed chestens in Erinnerung sein wird Diesmal hat es ihn auf die Dragonskulle Insel verschla gen, we er sich auf die Suche nach dem bösen «Schäde) der Seelen- macht. Doch lassen wir. Sir Arthur selbat zu Wort kommen: «Ich wußte, daß es meine schwierigste Mission werden wurde, de der Schädel ungeheuere Krafte besitzt. Mein Zieliegt nun kurz vor mir, doch die

Mächte des Chaos formieren sich schone

Rier enden die Tagebuch-Aufzeichnungen von Sir Arthur des sen weiteres Schicksal nun in threr joystickführenden Hand liegt. Der Held des Spiels er scheint als etwas plumpes Sprite auf dem Bildschum, doch dafür sind die Hintergrund-Grafiken sehr schön und das Scrolling butterzart. Mit dem Steuerknuppel dirigieren Sie Arthur in alle vier Himmelsrichtungen und lösen mit dem Feuerknopf gleich vier verschiedene Aktionen aus. Je nachdem, welche Tätigkeit man durch Druck auf die Leena-



sie aus einer Menuleiste ausge wählt hat, springt er in die buft, aktiviert einen schulzenden Magie Mantel, gräbt im Boden oder schießt in baufrichtung

Die bösen Insel-Einheim, schen schwirzen als witzige Sprites durch die Gegend Außerdem droht Gefahr von herabstürzenden Gestelnsbrocken die wie die Schädel-Wächter bei Berührung an Arthurs Lebensenetzie zehren

Dragonsku.les ernnert sehr an die beiden ersten Arthur Pendragon-Spiele. Es ist eine gut ausgewogene Mischung aus Geschicklichkeits- und Tuftel-Spiel mit einer Prise Abenteuer bei der man öfters mal ins Nachdenken gerät. Am besten zeichnei man sich eine Karte von der Insel, die trotz der detailherten, Speicherplatz schlickenden Grafik recht umfangreich ist.

Wer Action-Adventures mag und sich an der spielerischen Ähnlichkeit zu den Vorgänger-Titeln micht stört ist mit »Dragonskuller gut bedient Neben dem Spie, findet man übrigens eine Reinigungs Kasselle in der Packung, um den Tonkopf der Dataseite von Staub und Moder zu befreien. Eine nette Beigabe des Herstellers. (hi)



et diesem neuen Sport-Spiel gibt es eigentlich nur ein wesentliches Man ko die Sportart, die sanu-..ert wird! Es handelt sich um Baseball, dessen Spielregeln den meisten Computer Besit zern wohl unbekannt and Wer such aber nicht scheut, Regel Forschung zu betreiben und sich zu diesem Zweck am besien ein Beseball Handbuch besordt (d.e Spielanleitung läßi hier elwas zu wünschen übrig), wird diese vorzügliche Sport-Simulalion voll auskosten können

Am Anlang steht die Wahl ei-

ner von zehn Spie.-Varianten Sie können sowohl gegen einen Freund als auch gegen den Computer spielen, der aller dings nur eine Schwierigkeits stufe bietet Außerdem haben Sie die Wahl zwischen einem von zwei Teams, den «A.) Starsund den «Champs»

Jede Mannschaft hat thren eigenen Spieler-Kader Über die Aufstellung Ihrer Mannen entscheiden Sie ant «Manager's Declaion Screen», den Sie durch Druck auf die beertaste aufru fen Als Trainer Ihres Teams bestimmen Sie, welcher Spieler wo

Hardball



C 64, Apple II Sport-Spiel 39 Mark (Kassette), 59 Mark (Diskette) Realistische BasebaU-Simulation

eingesetzt wird. Man kann auch während des Basebal. Spiels die Aufstellung ändern und ge schickt tektieren. Da jeder Spieler seine Stärken und Schwächen hat und auch etwas Gluck eine Rolle spielt, kommt «Hard ball» einem echten Liga-Spiel recht nabe.

Das Spieletd wird in drei Buder aufgeleit je ein Screen für die linke und rechte Spielfe dhalfte sowie eine «Nahaufnahme» von Pilcher und Batter Die Grafik ist sehr geneu gut anmert und die Bilder sind geschickt unlerte. I Im rechten un

teren Eck hat man stets einen Überblick auf das gesamte Spielfeld. Das untere Bildschirmviertel wird von Untermenus eingenommen, in denen Sie wählen können ob Sie zum Beispiel einen Kurvenball oder einen sehr weiten Schlag plazieren wollen.

Durch die vielen spielstrategi schen Enischeidungen wird «Hardball» zu einer schten Simuation des Baseball-Sports. Das ansprüchsvolle Programm ist ein Hochgenuß für alle Freunde von Sport-Spielen, die mit den Regeln zurschtkommen. (h)

Back to the Future

C 64, Schneider Action-Adventure 39 Mark (Kassette), 59 Mark (Diskette) Spiel zum Film



ie gewitzte Steven Spielberg-Produktion »Zuruck in die Zukunft- war in ten etzen Monaten eit frie sen-Hil in anseren Kinos Unter dem Origin. Titel »Back to he Fut inter stilletzt das dazugehonige Computerspiel erschienen das in unserer Reite io in großen Spannungundte Dataset te gesteckt wurde

Aufmachung und Originalität sind bei der Software-Umsetzung der Story gut gelungen. In der Rolle des 17jahrigen Marty McFly reisen Sie mit der Zeitnaschine eines ausgeflippten Pro-

fessors in das Jahr 1985 zunter Hier Heifer die ihre heifer die ihre zukund die dech nicht mitemanier Verbate esand Sie misser nun augs dar ansetzen die beiden mite, in der zu verkuppein denn wir mann und Pap, in speinich kuleinander bilden werden Sielt, der Zukunft is nie geboren.

Um dieses halsbred of sche Zenparadoxon zu veri derr müssen Sie dafür sorge der, te potentiellen Eltern de ind Lorranne sich mödlich in migleichen Bild außt au Durch das Aufsahmeln und E



sellen von viel. Caller standen kontren Deinber 1 e.c., abstanden die her in autenden Sprites in an er verhalten mar 1... atch Wenn George und Lorraine lande in hug beisammen waren, ist die Eheanbahnung perfekt und Sie kehren mit der Zeitmasch ine des Professors in die Geger watt aufger

15. Back to the Futures-Spiel halt sich end an die Film Story und bletei auch Kostproben aus tem Soundtrack als Musikbeiteitung Das Spielprinap ist ber umständlich und nicht abermaßer fesseind Die Sprites

and ansehnlich animert doch ansonsten lut sich griffisch nicht alzuwie. Es gibt eine scrollende Straße und fünf Gebäude, die man betreten kann Insgesamt sind das sechs verschiedene Screens, also eine recht micktige Anzahl von Schauplätzen.

Schade, daß man vergessen hat zur bewährten Handlung ein mot, vierendes, originelles Spiel zu schreiben. Alles in allem ist Back to the Futurer ein eher mäßiges Programm das ohne die alltraktive Leinwand-Story eine graue Maus ohne große Markt chancen wäre. (h.)



Kenny Mi San sp 1 1 0 t a late to a tr STATE OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AN f at all at the at t , a extreme consett a vit to the second that the second r ort M to mar, ex first schweben and term in the igen; is a hinerzhalten Ab furz des l'enniaballa bedeut, i Wenn Sie es letzt noch für recht nierhalisam ha len diesen Bn. i st dem loystick sicher von Plat m zu Plattform zu steuern to his or m Geschmaco Inc Har J K i zinegebener

Ver. e¹ + Ver + de interpretation in tente in

10 10 10 10000 1100 00

Bounder



C 64, Schneider Geschicklichkeits-Spiel 39 Mark (Kassette), 49 Mark (Diskette) Sehr hohe Motivation

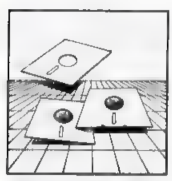
Lem Wed gehen und kann auch uf Spezia. Felder hupfen Eine Plattform mit einem Pfeit bringt erstärkte Sprungkraft und ein Hüpfer auf ein Fragezeichenfeld bedeutst eine große Überwichtung Denn wie das Schickeltes will gibt es einen Punktelle zu will gibt es einen Punktellen zu, zwei Reservebälle oder in heimtickische Ausgaber in heimtickische Ausgaber in Glürch einen Datt 16.1

Bounder ast eigenfuch *har*
sin Geschick, chk (*) ast
bet eines von der or gin und unhe milich tesseinden * 4
* Es kommt hier wenge, out
hneiligke tals vie met auf et

was Überlegung Timing und ein gutes Auge an Die außerge wöhnliche Grafik verchent sich ebenso ein Extra-Lob wie die flockige Hintergrund-Musik

Desea Programm bietei übri gens besonders viel Spiel fürs Geld Neben Bounders findet man be, der C 64 Version das niedliche Geschicklichkens Spiel «Melabolis» auf dem Datentrager bei dem man einaller ebstes Vögelichen durch diver

ebstes voge.chen durch diver se wheens flattern läßt um Gegenstande aufzusammeln Eine nette Zügebe, die den hohen Kaufreiz noch steigert (hl)



SOFT-NEWS

Ultimate mit U.S. Gold verbändelt

Die englische Firma U.S. Gold, die durch den Verineb amerikanischer Programme in Europa zum Marktführer wurde, hat jetzt ein prominentes englisches Softwarehaus an Land gezogen. Ab sofort werden alle Titel von Ultitnate («Sabre Wulf», «Knight Lo-re») von U.S. Gold betreut Das Programmier-Team von Ultimate bleibt selbständig, doch Produktion, Promotion und Presse-Arbeit wickelt nun U.S. Gold ab.

Ultimate-Direktor Tim Stamper meinte zu dieser etwas (iberraschenden Geschäfts-Ehe -Wir haben uns auf dem Markt nach einem passenden Partnet umgesehen und die Firma gewählt, die unserer Meinung nach die meiste Ahnung und auch den größten Erfolg beim Marketing hat. Die ersten Ultimate-Spiele, die in Zusammenarbeit mit U.S. Gold erscheinen, sind «Dragonsku...e» (Test .n. dieser Ausgabe) sowie »Pentagrame und »Cyberrun» für den Spectrum.

Jede Menge Gewinner

Wahre Postkartenlawinen verareachten unsere beiden Spiele-Wettbewerbe aus Ausgabe 12/ 86 Rushware rief zum «Winter Games«-Wettstreil auf während Activision für «Hacker» die Spendiezhouen anzog Aus Platzgründen wollen wir auf die Aufzählung aller inagesamt 80 Gewinner verzichten. Die Programme. Sweat-Shirts and Buttons gehen ihnen in den nächsten Tagen mit der Post zu. Wir freuen uns riesig über Eure tolle Beteiligung Hoffentlich mach! Ihr auch bei unserem Adventure-Wettbewerb in dieser Ausgabe mit bei dem es ordentlich was zu gewinnen gibt

Adventure-Nachschlag

Hier ein kleiner Nachtrag zu unserem Artikel uber Krim. Abenteuerspiele: «Masquera der ist schon seit einer danzen Welle für den Apple II erhältlich U.S. Gold hat jetzt die C 64 Version veröffentlicht die für 59 Mark (Diskette) erhältlich ist Der englische Zwei Wort-Parser ast zwar recht durftig aber die spritzige Handlung und die sehr guten, humorvollen Grafiken machen das Spiel empfehlens

Fünf Spiele im Spar-Pack

Neues von der Compilation Front Now Games 2. heißt eine Programm-Kassette für C 64 und Spectrum, die nur 39 Mark kostet und gleich fünf starke Spiele enthält. Mit von der Partie sind Air Wolfe, Chuckie Egg II. Hexenkuches (Geschucklichkett), «Tir Na Nog» (Adventure mit scrollender Grafik) und «World Cup II« (Fußba.l-Simulation). Es sind durch die Bank empfehlenswerte Titel, die diese preiswerte Zusammensiellung zu einem ganz heißen Tip machen.

info Analasoft, Postfach 7777 4830 Gaterstoh I. Tel (05241) 805165



Spiele-Hitparade

März 1988

- Winter Games 1 (3) 2. (1)
- Rambo
- 3. (4) Space Invasion
- 4 (5) Elite
- 5 (2) Little Computer People
- 6 (-) Koronis Rift
- (-) Mercenary
- 8 (8) Summer Games II
- 9 Colossus Chess 4 0 (-)
- 10 (8) Hacker
- Barry McGuigan Boxing (-)
- 12 (8) Scarabaeus
- 13. (1))Kennedy Approach
- 14. (-) Superman
- 15. (-) Blade Runner

Die Happy-Hits basieren auf den Verkaufszahlen von Anola-Quelle, Rushwere und Thorn EMI

Der Tip der Redaktion. »Kororua Riffa (hl)



leden Monat berichtet Julian Rignall, Redakteur bei Englands führender Spiele-Zeitschrift »Zzap! 64«. exklusiv für Happy-Computer von der Software-Szene Großbritannien.

Hallo Freaks!

In unserer Software-Szene war es im letzien Monat sehr ruhig Ich vermute, daß die englische Software-Branche sich von der hekt.schen Weihnachtszeit erhoien mußte. In Amerika tut sich hingegen einiges und ein paar exzellenie Titel haben ihren Weg über den Atlantik zu uns gemacht »Law of the West« und ·Hardball von Accolade Die ·Hardba...«-Grafiken sehen wie die Fernsehübertragung eines Baseball-Spiels aus.

Die englische Firma Ocean hat sich mit «Superbowl» eines anderen amerikanischen Nationalsports angenommen. Hier wird um das Football-Finaie, den Superbowl, gespielt Man hat die Wah, zwischen den beiden Finalisten von 1986, den New England Patriots und den Chicago Beara.

Unser momentaner Redaktions-Liebling ist die etwas merkwürdige, aber enorm unterhaltsame Tennisball-Hupfe-

rei Bounders. Hier kommt ea auf Prazision an, denn wenn man eine Plattform verpaßt und auf den Boden fällt. Aasaagh - Splat'

Habt Ihr schon sunmal einen Höhlenmenschen Nabbadabbadool« schreien hören? Wenn ja dann dürfte Euch Fred Feuerstein aus der Zeichentrick-Serie -l'amilie Feuerstein- kein Unbekannter sein. Die Cartoon-Neardertaler geben in einem Com puterspiel, das nach dem beruhmien Ausruf benannt ist, thren Software-Einstand. In dem Spiel muß Fred ein Haus bauen aber m.t ell den herumflitzenden Dinosaurieren und Hinderniasen ist das gar nicht so einfach Die Grafik ist exzellent und die Sprites sehen aus, als kämen sie d.rekt aus dem Cartoon «Yabbadabbadoo - ist sehr schwierig zu spielen, dürfte aber trotzdem vor allem Fred Feuerstein-Fans bege.stern

Der Spielhalten-Titel •Kung Fu Mastere hat jetzt auch den C 64 erobert Bei Datasoft programmierte man eine Heimcomputer-Umsetzung des Kampfspiels, die spielerisch und grafisch dem Automaten-Original nicht nachsteht. In der Rolle des Helden Thomas muß man in funf Spielstufen femdliche Wächter, Drachen, Bomben und Vögel verhauen um ein Mädchen aus den Klauen eines oberschurkischen Zauberers zu retten

Das ware alles für diesen Monat Nächstes Mal g.bt es wieder Infos and Neurgkesten aus Großbritannien (unter anderem *Elite II. - wir arbeiten noch an dem Thema)

Cheers Abschließend die aktuellen englischen Spiele-Charts, die von den «Zzap«-Lesern gewählt werden

- Paradroid (2)
- 2. (4) Winter Games
- 3. (1) Summer Games II
- 4 (3) Elde
- S. (·) Fight Night

(Julian Rignall/hl)

Einsame Insel

Der heutige Prominente, der uns seine fünf Lieblingsspiele verrät, ist Jürgen Römer vom Hamburger Axis-Team. schrieb die beiden vielgelobten deutschen Text-Adventures «Cromwell House» und «Mord an Bord. In einem Kleinen Telefon-Interview verriet uns jürgen daß er schon über einem neuen Projekt brütel «Es wird wieder eine Art Krimi-Adventure, aber mehr will ich noch nicht vorwegnehmen«

Seme personlichen Top Five zeigen daß Jürgen auch prival gezne mai ein Adventure spielt Simulationen ist ar aber auch nicht abgeneigt

Flight Simulator II

- The H.tchhiker's Guide to the Galaxy
- Nibelungen
- Kennedy Approach
- Hacker (hl)

Print Shop-Bildchen. 3. Streich

Neue Grafiken für •Print Shop-Besitzer Die Graphics Library Disk 3: enthält 120 neue Bilder aus den unterschiedlichsien Bereichen. Sie kostet um die 79 Mark und ist für C 64, Apple II und demnächst auch für Atarı XL/XE erhalthch.

Info Ariolasoft Post(ach 7777 4830 Outersloh I. Tei (0824 , 805' 68







Uberraschung Damit Ihr seht, daß ich auch Zuschriften, die schon länger bei mir liegen, nicht vergesse, habe ich mir etwas einfallen lassen. Wer also irgendwann einmal an "Hallo Freaks" geschrieben hat, kann sich auf die Ausgabe 5 freuen. Bis zum nächsten Mal Eure Petra

II

Urlanbsfrenden

Andreas Kaschny aus Hagen beantwortet die Fragen zu Terrormonnos« (Ausgabe 2/86) und gibt Tips zum Spiel

Um an die Kamera zu kommen braucht man eine Leiter bei der man aber vorher die Stufen arretieren muß (lock steps). Wenn man auf der weiter nieht kann man die Kamera nehmen ohne berunterzufallen.

 Der Köffer ist auf dem Dachboden. Auch hier braucht man wieder die Leiter denn nur so kann man die Tür öffnen (dann wicht einschalten son switchs)

Im Urraub muß man sich nicht

 Bevor man ins Taxi steigt sollte man die Leiter weglegen das Hote, Excembur meiden

Bevor man zum Strand geht, muß man Sonnenö, kaufen und sich damit einreiben. Da das allein nicht vor der Sonne schutzt macht man Knoten in das Taschentuch und setzt es sich auf den Kopf. Am Strand daran denken und die Harpune nicht ver dessen.

Nicht wähllos fotografieren sondern har ustige Sachen oder Familienfotos. In der Bar solite man des Butziicht behutzer (Sanger sind interessant)

Wester weiß Andreas auch nicht Vieileicht kann ein ande rer Leser helfen?

»Rambo First Blood Part II«

»Rambo» hat's nicht nur den Kinogängern, sondern auch den Computerspielern angetan, die damit allerdings so ihre Probleme haben. Frank Bushach aus Köln und Volker Feser aus Hammelburg bleiben beide schon im Camp stecken und wissen nicht weiter. Michael Filtz aus Karben stellt folgende Fragen:

 Wohin fliege ich mit den befreiten Soldaten?

 Wie entkomme ich dem feindlichen Rubschrauber oder muß ich ihn zerstören?
 Gibt es irgendweiche Tricks,

3. Oibt es irgendweiche Inicks, POKEs oder bestimmte Tastenkombinationen, die das Spiel erieichtern?

Sprite-Killer für die »Hexenküche«

1		3KE 53281,0:MOKE 53280,0	<889>
ı		PRINT" (CLP, DOWN, WHITE, SPACE) BITTE LEGE	. 4 7 4 5
Į		Y SIE HEXENNUECHE EIN, SPULEN"; PRINT" DIE KASSEITE ZURUECK UND DRUECK	<174>
1		EN EINE (2SPALE) TABLE."	(096)
١		PUKE 198,0:WALT 198,1	(072)
		JPEN 1:CLOSE 1	(248)
ı		FOR 1=833 TO 1024:POKE 32768+1,PEEK(1	,_
1		FINEXT	<013>
	1020	PRINT" (CLR, DOWN, SPACE) BITTE NOCHMALS	
		DIE KASSETTE ZURUECK-"	<126>
	1030	PRINT SPULEN UND EINE TASTE DRUECKEN	
1		4 II	<254>
		POSE 198,0: WAIT 198,1	<252>
J		OPEN 1,1,8, HEXENNUECHE"	(026)
1		GET#1,A#	<197>
		15 ST=64 THEN CLOSE 1: GOTO 1090	(083)
		GOTD 1050	<196>
	1090	FOR 1-835 TO 905:POKE [-149,PEEK(I):N	41111
		EXT	<191>
	1100	FOR 1=33601 TO 33792; POKE 1-32768, PEE	<009>
	11176	k(1):NEX1 PONE 756,96:PONE 965,76:POKE 964,244:	10077
ł	1110	PORE 945,2	<129>
	1120	FORE 977,76:POKE 9/8,244:POKE 979,2	(976)
		FRINT"(CLR. DUWN, SPACE) DER ERSTE TEIL	
	* *	VON HEXENBUECHE WIRD NUN GELADEN."	(117)
	1140	PRINT" (DOWN, SPACE) SOBALD DER BILDSCHI	
		RM WIEDER SCHWARZ	(811)
	1150	PRINT WIRD, BITTE SOFORT (1) RUN/STO	
1		F UND (SSPACE) RESTORE DRUECKEN. "	<1135
	1160	PRINT" LOOWN, SPACE) NACH DEM LADEN BITT	
		E EINGEBEN:"	(250)
	1210	PRINT" (DOWN, SPACE) POKE43, (28PACE) 1 1P	100
		Oke44, 125FACE /8 : "	(185)
ł	1211	PRINT" PORE 45, "PEEK (45) ": POKE46, "PEEK	214TS
1	1.315	PRINT" LOUWN, SPACE) BITTE NOTIEREN SIE	<163>
	Jan Lad	SILH DIESE BEFENLS (ASPACE) FOLGE."	(202>
	1 3 306	PURE 198.0: WAIT 198.1: PRINT" (CLR)"	(807)
ı		5YS 498	155
		FOR 1-20,24 TG 22576: PORE 1,8: NEXT	CB132
1		FGA 1=14 120 TU 25088: FORE 1.0: NEXT	< 078 >
		FOR 1=25280 FO 25787: PORE 1,8:NEXT	<145>
		FOR 1=26343 TO 27261: POKE 1.0: NEXT	<089>
		FOR 1:27856 TO 28272:PDFE 1,0:NEXT	< 0000 >
		FOR 1=18/48 TO 28415: PORE 1,0: NEXT	<013>
	1291	PRINT" GLOR, DOWN, SPACE? DRUECKEN SIE JE	
		TZT PLAY!"	<125>
-		FOR I=1 TO ZNOW: NEXT	(266)
-		FRINT 1, 15 57569816YS69815YS57272"	. 0962
	12+6	PURE 6 -, 197 PORE 65-, 131 PORE 198,2	《 000 7 。
4	99 - 1	and the same of th	

Es brodelt in der «Hexenküche»: Mit dem Listing «Hexenkiller» verschwinden die tückischen Gegner (nur für Kassette)

In dieser Ausgabe von «Hallo Freaks, cibt es ein Bonbon für die zahlreichen Anhänger der Kassetten Version der «Hexenkuche- für den Commodore 64 Christian lanoff aus Lindenfels hat ein kleines Programm geschneben, das aue Geoner elminjert außer dem großen Kürbis in der letzten Höhle Chrisuan nennt sein Programm kurz «Hexenkiller», obwohl es eigentarch denau das Gegenteil bewirkt. Wer es abtippt, sollte die Checksummer-Version 3 benutzen Da bei der «Hexenküche» ein anderes Aufzeichnungsverfahren verwendet wurde lädt Christians «Hexenkillier» das Ongmalprogramm einfach nach

Nach dem Start des »Hexenkullers« mit RUN, wird man zuerst aufgefordert die «Hexenküche--Kassette einzulegen, sie zuruckzuspulen und eine Taste zu drucken «Hexenkiller» sucht nun nach dem Vorspann und liest das Maschinenprogramm aus dem Filenamen Danach muß man die Kassette noch mal zurückspulen während «Hexenkiller« wieder auf Tastendruck wariet um daraufhin Befehle auf den Bildschirm zu schreiben. Sobald der rasche Farbwechsel beendet ist, sofort die RUN/ STOP und RESTORE Tasten drucken Jetzt noch die Befehle eingeben die auf dem Bildschirm standen zirka 20 Sekunden warten und schon kann man sich auf die Suche nach dem goldenen Besenstiel machen

Das Spie, ist jetzt erheblich
eichter denn man kann dreimal
die Gegend abfliegen, ohne von
Gegnern gestört zu werden.
Christian hat den großen Kurbis
nicht ge öscht denn sonst könnte man sich ja einfach den goldenen. Besenstiel nehmen Man
muß also trotzdem recht geschick mit dem Joystick umgehen, um ans Ziel zu kommen.

»Starcross« & »Suspended«

Infocom-Adventures sind immer eine Frage wert — auch wenn sie schon älter sind.

Raif Danylyschyn aus Geislingen braucht zwei Antworten zu «Starcross»:

I. Wie bekomme ich den roten Kristall aus dem Nest der Ameisen? 2. Der Chef der Äliens zeigt auf Objekte. Was soll ich damit?

Steffen Rühl aus Freudenstadt stellt vier Fragen zu «Suspended»:

Wie repariere ich Iris?
 Kann ich dem siehten Roboter die Säureschilder abneh-

 Kann ich Iris aus ihrem Bereich hinausbringen?
 Über was alles kann ich die

Datenbank ausfragen?

Frédéric Billwiller aus Vechta möchte zum gleichen Spiel wissen, wie man die television camera (TVI) zum Funktionieren bringt.



»Hacker«

Wegen der großen Nachfrage gibt es diesmai doch ein paar Tips zu «Hacker». Sie kommen von Josef Michailov aus Dorma gen Aber es sind wirklich nur ein paar denn mit der Lösung würdel Ihr das Spiel innerhalb von wenigen Minuten beenden Auf was die Spione wild sind und die Reihenfolge der Besuche das solltet Ihr sichon selbst aus füffeln (die Schweiz hat sich als Anfangsland bewährt)

Wei will nam Anfang Schwenigkeilen hat dem hillt tolgen

Die Altwir en auf die Security Checks lauten

1 MAGMA LTD.

2 AXD-0314479

3 HYDRALLIC

AUSTRALIA

Wenn man beim Logon gleich AUSTRALIA eingibt, erspart man sich die Zeremonie mit dem Roboter Nach den Fragen bie ben zirka IB Minuten, um das Spiel zu Liser.

Mit der l'aste «M« scheltet man sich in den Großrechner der Magma. Lid " sobald die Buch staben MSG binken und ein Alarmertönt Mit «U« kommt man an die Oberfläche der Stadt, m. 1. «D« wieder ins Tunnelsystein Die Agenten ruft man mit «C« und untersucht sie mit «I».

Geigerzähler im Paradies

In Ausciabe 12 benichies Hans Die er Konigs über seine but vierligkeiten bei «Return to Eden« Dieter Vockenberg aus Lammerscorf kann thm heden Um zu überleben, muß man den Radeut anziehen (im Walk-in Cupboard); außerdem brouch! man den Kompaß und den Ger gerzähler. Dann grabt man sich scruell im Molebill ein und Limbt in der gemütlichen Hötlie Nach einem erfrischenden Schlaf ist die Gefahr beseitigt Dieter gibt noch weitere Tips Leviathan

Zuerst dem Ouia-Vogel die sti Be Pastete geben, dann das Brick Egg pftanzen Im Haus fin det man einen F sch für den Leviahan t 369

Baumslamm ausquetschen (squeeze tog), aus der Blu on zwiebe, wird ein Fauschum Bowen an nun springt sollte ma folgende Gegenstände dabe, haben Kompaß. Spalen, Stone Fruit Wishbone, Seed, Foxglowes (anglehen) Dschunge.

Gumm.band und der Wishboine ergeben ein Katapult, mit der Vine kommt men beim Woodpile in die Baumkronen Die North-Platform braucht Gegengewichte auf der South Platform zum Auf- und Absteigen. Um über Zaun und Minenfeld zu kommen braucht men Cloak. Hum Bild Katapult und Cherry. Die Ameisen Armee folgt und zer stört den Zaun, wenn man einen Marsch spielt (mit Twigs und stalk).

Autoscythe

Einfach aufsteigen und mitfanren bis zum East End. Dort abspringen und warten, bis der Weeder kommt und den Abfal, auskippt. Dann mit dem Weeder bis zur North-West Corner mitfahren.

Underground River

Man braucht Seed Stone Fruil, Spaten und alles, was man tragen kann City

Die Antworten auf Graunchs Rätse, auten Sav Computer Man Nothing Tree, Love, Gossip, Time Life. Das Ticket für die Subway ist im Waschpulver Im Aufzug kommt man mit 000 wie der zum Bahnhof Zur City Hall oder zum Space Port über die Schienen marschieren, aber vorher im stehenden Zug die Notbremse ziehen Bevor man zum Space Port geht sollte man ein Haus besitzen und Major sein

Space Port

Den Mushmet kicken im Shower Plate hin, egen und mit dem Screwfinger den Grill abschrauben. Da die Robots forgen versteck man sich am besten im Schrank Jetzt noch mit dem Starbike zur Snowbal, und das Radcom abilietern dann ist das Adventure die psi

»Sorcerer«

Thomas Zansch aus Kiel hat drei Fragen zum Infocom-Adventure «Sorcerer»:

l. Wie öffne ich die «trunk« im Kaliar

2. Was mache ich mit dem Code aus dem Journal?

3. Wie überlebe ich den ersten Tag?

»Starion«

Klaus Sachse aus Viersen hat auf seinem Spectrum bereits mehrere "Time-Grids" bei "Starions gelöst. Er scheitert aber immer wieder an den Passwords. Wer kann ihm helfen?

Der kleine Mann im Computer

Whe Little Computer People Projects für den Commodore 64 hat es in sich Egal, ob Adventure-Experie oder Spreadsheet Spezialist — alle verfallen dem Charme der kleinen Männchen Auch in der Redaktion werden sie stets mit Respekt behandelt und Lebevoll umsorgt

Dirk Schellhaus aus Wupper ta, hat aufgeschrieben was sein Männichen so aues macht

•Please dance for me«: Der Kle. ne erhebt sich legt eine Platte auf und begannt recht flott zu fan zen

Please make a fire for me: Der Kleine geht aus dem Haus und holt Holz, um Feuer im Kamin zumachen *Play a game*: Der kleine Preund n.ckt und holt e.frig sein Spie.zeug

*Please type a letter for med: Er geht tetsachlich zur Schreibma schine und schreibt einen Brief *Please go to the computers: Das Männchen geht in das Computerzimmer und programmiert

*Please drink waters: Schon geht er in die Kuche, nimmt sich ein Glas, füllt es mit Wasser und rinkt

»Please play piano for me»; Vier Lieder umfaßt sein Repertoire und er spielt sie gern

»Please brush your teethe: Er geht ins Badezimmer holt aus dem Wandschrank die Zähnbür ste und putzt sich die Zähne Wenn man die Uhrzeit auf .0:00 pm einstellt kocht der Kleine sich ungefähr nach einer halben Stunde ein schmackhaftes Essen

Soweit die Fähigkeiten von Dirks Begleiter durch lange Computernächte. Kann Ener kleines Männchen noch mehr? Es würde mich sehr interessiezen, was in so einem kleinen Kerl alles drinsteckt. Und vor allem, wie heißt denn Euer kleiner Freund? Wir konnten bisher nicht hexausfinden, wiewiel verschiedene Namen es gibt. Wer also engen Kontakt zu seinem Männchen im Computer hat, der sollte an «Hallo Freaks» schreiben.



»Empire of Karn«

Kokkinidia Klearchos aus München hat eine Karte zum Adventure Empire of Karns gezeichnet und gibt Tips zum Spiel 1 Nur Darin kann das Schwert und die Kiste nehmen. Um das Schiff seeklar zu machen muß man die Planke in das Loch seizen und die Laterne anzunden 2 Allies vom Schiff mitnehmen.

2 Alles vom Schiff mitnehmen Wenn man die angezündete Pulverladung ins Meer wirft, bekommt man den Fisch, mit dem man die Katze ködert

 Im Zeit die Datteln gegen die Lampe eintauschen

4. In der Stadt das Seil zum Tower of Moon bringen und bei der Schlange die Pfeife holen 5. In der Kanalisation mit der Katze die Maus fangen und mit dieser die Witwe erschrecken

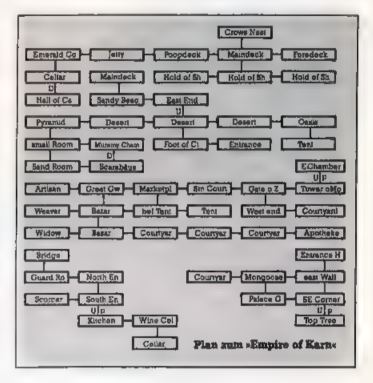
6. In der Pyramide mit der Plan ke den Spalt öffnen, die Mumie mit der Facke, verbrennen alles mitnehmen und mit der Kiste nach oben treiben lassen 7. Als nächstes tauscht man beim Weber einen Teppich ein läßt sich be. Shanel die Scroll vorlesen und holt beim Apotheker Fliesen

8. Lizn), den Vertäter im Tower of Moon Pfeife spielen lassen in Eldahlies Zimmer das Fenster einwerfen und mit dem Teppich in den Palast fliegen (»say "sim zalab.m.»)

9 Mit der Maus die Eule füllern und dafür den Schlüssel mitnehmen. Die Blätter beim Mungo ablegen, im Keller den Wein vergiften und mit dem Käse wiederum den Mungo ködern, der die Schlänge tötet

 Die Flasche weglegen und die Scherben in den Stewpol werfen.

Il In der Kammer des Zaube rers die Tupele mitnehmen, an zünden und auf den Verrater werfen Jeizt muß man nur noch mit der Kiste nach Karn zurücksegen



»Pyjamarama«

In Ausgabe 10 haben wir die fünf Fragen von Markus Lubert zum Spectrum-Adventure «Pyjamarama» veröffentlicht Die Tips von Frank Höhmann zeigen die Lösung zum Spiel und beantworten damit auch die Fragen

 Besorge dir den Wassereimer (bucket) und fülle ihn im Bade zimmer mit Wassei

 Mit dem Blumentopf und dem gefüllten Eimer sind die Venits-Fliegenfallen außer Gefecht ge setzt und man kann leicht die BP-Kanister einsammeln (Eitner zu rückjassen)

3. Mit dem Lift (die 3 berühren) kommt men in den Raketenraum In der Nähe der Rakete liegt der triangte key Mit diesem und dem Kanister geht es zurück zum Lift und in den ersten Stock Dann durch die Liftfür rechts entlang und in den nächstfolgen den Raum Hier kann man an der Petroleumlampe den Kanister auffullen

4 Um unbeschadet an den Alien auf dem Mond vorbeizukorn men, muß man im Besitz eines geladenen Gewehrs sein

 Das Pound gegen den Penny einwechsein, mit dem man in die Toilette gelangt

 Jetzt den Penny gegen der Hammer tauschen und im Lift raum den Hammer gegen den Feuerlöscher

7 Der Liftraum durch Tür 1 ver assen und in den Raum gehen, in dem die Teekisien aufeinandergestapeit sind und die Gespenster herumgeistern. Hier kann man durch das obere Fenster entkommen. Weiter rechts huft der Feuerlöscher den Raum

mit dem kal en Feuer zu durch queren. Wieder rechts kassjert man nach dem Fallen schnell den square key ein denn sonst wird man von einem niesigen Ball plattgewalzt

8. Mit dem square key gelangt man in den Billardraum, wo man die laser gun findet

9 Mittnangle key and laser gun zuruck in den Raum mit der Petroleumlampe. Hinter der tech ten Tur hegt eine Batterie auf dem Tisch.

Wenn man diese kutz auf nimmt, sie wieder abstellt und sich durch den unteren Ausgang la len läßt ust das Laser-Gewehr geladen

10 Mil dem Laser-Gewehr gehr man zum gefüllten Kanister (den man irgendwo zuruckgelassen hat), stekt mit beiden Teilen in die Rakete und fliegt zum Mond Dom laßt man den Laser zurück und fliegt wieder zur Erde

Il Im etsten Gespensterraum besorgt man sich die Fahter laubnis und tauscht sie gegen die ignition keys, die sich auf dem Dach befinden Später im Treppenhaus ruticht man das Geländer her ister und kommt so zum Sturzhelm

etzi kann man sich das library ticket holen, gegen ein Buch ein tauschen und schließlich die Schere nehmen

12 In dem Raum in dem der Getawechsier sieht stellt man den Help Button auf on und begibt sich in den Raum. In dem der Luftballon hängt Oben un ter der Decke befindet sich auch der Schlussel zur Box zu dem man mit dem Batton emporschwebt.

Durch die eingeschaltete

Help-Funktion, müßte mittler weile unter dem Schlusse, eine zusätzliche Teekiste stehen

13 In der Kuche schließt man mit dem Schlüssel das kleine Kistchen auf, in dem sich der Magnet befindet. Mit diesem Magneten fliegt man zurück zum Mond und holt den Weckerschlüssel. Wieder auf der Erde ist das Spiel beendet sobeld man mit dem Weckerschlüssel den Wecker berührt.

»Sherlock Holmes«

Andreas Thater aus Bobingen beantwortet die Fragen zum »Sherlock Holmes«-Adventure aus Ausgabe 10

I Von der oplum den kenn man freilich vorher nichts wissen deshalb segt man in Leatherhead zu Estrade »Floukes is innocent» aber erst nach dem Troffen mit dem Ma or in der disgusting oplum den »Floulkes was in oplum den» überzeugt den Inspektor danh

2 Die Verkleidung legt men mit lake off disguise ab

3 Nach 3:0 emfach Lestrade folgen Um 1:60 Maske abnehmen, warten und aus der optum den gehen. Der Major verschwindel dann auf Nimmer Wiedersehen 4 Basil wird die Pläne haben, er verkauft sie js auch Um die Nachricht zu vollenden, sollte man sie mit Strakers Anfangsreiche vergleichen. PF könnte auch Patricia Fender heißen

5 In einem ser,ösen Adventure braucht man nichts Besonderes, um ein Haus zu betreten

 Um in den Geng zu kommen sollte man den Bucherschrank genau untersuchen Im Spiel auch ab und zu Adverben gebrauchen wozu gibt es sonst den vorzüglichen Wortschatz?

7 Die Schallplatte braucht man gar nicht, man soll nur auf Basils Alibi achten

8. In Basils Haus gelangt man erst, wenn Basil sch.äft (ins Ziminer schauen) Dann vorsichlig durch das Fenster ins Haus schleichen

 Esignot keinen Weg durch die Hecke, aber sie täucht an einer anderen Sielle wieder auf

10 Man kann Lestrade um Geld bitten

il Sherlock Holmes kann niemand verhaften. Aber er kann der Polizei die richtigen Hinweise geben und die erledigen das dann pflichtgetreu.

.2 Einfach dem Cabbie sagen go to all streets.

Die Maid braucht man nicht

Andreas hat nun noch zwei kleine Fragen: Wo könnte die verflixte Tatwaffe sein und wo ist die Old Mill Road?

Bitte, bitte

Bitte, verlangt nicht, daß ich Eure Fragen schriftlich beantworte. Bei so viel Post ist das einfach nicht mehr möglich Es hilft auch nichts, wenn ihr Rückporto oder frankerte Umschläge beilegt, denn das ist nicht das Problem. Seid fair gegenüber all denen, die geduldig auf ihre Antwort warten Petra



Nützen Sie die Gelegenheit, aktiv bei der Gestaltung von Happy-Computer mitzuwirken! Nehmen Sie sich ein bißchen Zeit für unseren Fragebogen und helfen Sie uns dabei, Happy-Computer noch besser zu machen. Als »Dankeschön« für Ihre Mühe verlosen wir viele tolle Preise, vom neuen Commodore Amiga über den Atari ST+ bis zum Buchgutschein.

ennen Sie eine Computerzeitschrift mit über 8000 Mitarbeitern? Ja, richtig geraten, es ist Happy-Computer Im Ernst es waren tatsächlich über 8000 Einsender, die sich an unserer letzten Umfrage beteiligt haben. Ein tolles Ergebnis, von dem alle Leser profineren, denn wir haben versucht, alle Vorschläge bei Neugestaltung und Inhalt von Happy-Computer zu berücksichtigen

Natürlich sind wir sicher, daß Sie auch in diesem Jahr eine Menge neuer Wünsche und Anregungen haben. Darum sollten Sie nicht lange überlegen sondern unseren Fragebogen umgehend ausfüllen und zurückschicken Es lohnt sich wirklich die Chancen, einen tollen Preis zu gewinnen, stehen gut

Beachten Sie bitte beim Beantworten des Fragebogens folgende Hinweise

Bei einigen Fragen ist es möglich mehrere Antworten zu geben. Wenn Sie, wie etwa bei der Frage nach dem Textverarbeitungsprogramm die Auswahl haben, dann geben Sie bitte das Programm an, das Sie am häufigsten verwenden

Wichtig ist auch, daß Sie offen antworten. Es hat keinen Einfluß auf Ihre Gewinnchancen, wie Sie wertende Fragen beantworten. Bei der Frage nach dem *angemessenen* Preis für Computer und Peripheriegeräte sollten Sie nicht mit *nichts* oder *so wenig wie möglich* antworten, das



Brandneue Bücher rund um den



H. iko/Ph.ike Der AYARI 520 ST

2 überszboitete und erweiterte Auflage 1988, 198 Seiten

Dieans Buch antheil alle Informationals der für interessente und für alle steizen Benitzen ernes genide erwerbenen ATA RI 520/280 ST wichtig sind. Die jetz vorlagende übernrbeitute und erweiter te Auflagu frågt den neudelen Entwick lungen bet Alex-Rechnung, Unter unde tota worden das ir zwiscijan dagisch aptachigo Betriebscyatum und binigo geandarie Systemausstattungsmerk male berucksichtigt. Das Buch ist somit richt auf eine Richterbeschteibung mit heiten (niermellenswert, as intelet tuch sis Nochechiegewark wertvolle Dienste

Rest-Nr MT 80229 188N 3-89090-229-4 DM 49,-faFr, 45-10/68 369,20

(LUKNIP LUke

Das Systemhandbuch ZUM ATARI ST

2. Quarte: 1986, ca. 300 Seiten Zwei Theman bilden die Schwerpunkte

des vorliegenden Buches Die Straktur der 88000-CPL und der

ATARI 520/200 ST Die ausführliche Beschreibung der Ar chitektur der 68000 Familie (88000, 68008, 88010, 68020) und fixem Be-68008, 88010, 68020) uns intern be-inhlesatz werdinganzi durch einen Nach-schlagstell mit zwisi-ble dreizeiligen Bei-spiellesquenzer Auf dieser theorial-schen Bestie wird die Programmierungs-bing des ATARI 520/260ST anhand bisng des ATAR, 520/260ST anhand vielor Belspielprogramme dergestell. Die Entwicklung dieser Programme liefert dem Leser gleichzeitig eine Bibliochek mit Reutinen zur Anstauerung des Bidschirmtells, der Tonerzeugungsschaltung und der Schriffsteller (Mittel), V24 Teatatur Mauss Besondern Aufmarksprankeit wird der Einbindung von Masschinensprachmödulen in das Beinbindungsbereiten und in ebbere Programmen und in ebbere Programmen werten der Besondern und in ebbere Programmen und in ebbere Programmen und in ebbere Programmen. Insbaystom and in Mhare Program-microproduct & BASIC and Ci-powid-met Die Besprechung eines 68000 Assemblers und einige geriffespezifi-sche Maschinensprachmodule runden das Bech sb. Best-Nr. MT 90216

IBBN 3-89080-216-2 DM 62₇ feFr. 47,80/68 408,60



A Steiner/G Steiner

GEM für den ATARI 520 ST 2 obererbeitele underweiterte Auflage 1988, 334 Seiten

Die Beriefzerebertlaube des neuen ATARI ST - SEM generat - erhebt den Ampruch, die Badienung des Compu-ters zum Kinderspiel zu miehen Dentorii zum Annaspoli zu monen benech, Wann Sei die bisher Jüliche kom-mendoortentlerte Umgangswelke mit Briefin Computer pflegten, so werden Sei eine Einfülkung in die Bedienung von Maus, Bedeymbolen und Finnater wie die dieses Buch liefert zu schätzen wiesen Bekonders interessant für den erfahre. nen Anwender sind die Kapitel über der miernen Aufbau von QEM mit seinen Pull-Down-Mende, Fenstern und Sym-

Best, Nr. MT 90230 (50N 3-89090-230-6 DM 52, HeFr. 47,80/69 406,60



Purdent Laste

Die C-Programmbibliothek Februar 1986, 381 Seiter

Disses Buch ersport dem C-Programmigrer Stunder mitheologer Kleinerbell und hillt eiffizientere Programme zu achreiben. Enistin zwei Teile geglieder! Derorate Tell zoigt, who man zu universa-ten Bibbolhokafunktionen kommt und dibt Tipe, wie Chooh wirkungsvoller eingesetztwerdenkenn. Der zweite Teilent-hatt eine Reihe musführlich erkiliter C-Funktionen als wertvolle Ergenzung ib-rer Programmbibliothek. Dezu gehören unter anderem en Terminalinstallateite programm, metirore Sertier Algorithmen und ein Setz ISAM-Funktionen

Bust-Nr MT 80133 ISBN 3-69090-133-6 DM 49,-1-Fr. 83,60/63 534,20

W Footenrath ATARI ST BASIC-Handbuch

1 Quarte) 1966, 264 Seiten

Suchan Sie oine Antollung zur intensiven Ausnutzung der Pähigkeiten des AYARI 520/260 ST? Desn ist dieses Buch geneu das richtige für Siel Sie erfahren alles über das BASIC-System des ATARI ST. Jeder Boten wird mit Programmberspielen euslütrlich erfattert. Den Schwerpunkt bistot eine Anteitung zur BASIC-Programmlerung des ATARI ST. sowie zur Programmlerung von GEM-Punktionen. Best-Art. NT 90205, ISBN 3-88090-205-7, DM 62, 48F. 47.8068 405.40

ATARI ST LOGO

1. Quartal 1986, ca. 260 Seiten

Dieses Buch bejet eine gründliche Einlührung in die Programmelersprache LOGO und thre Anwendung bei dem ATRI \$20/280 ST. Schon nach kurzer Zeit ist der Antänger in der Logo, eigene LOGO-Programme zu schreiben Praktische Anwendungsmöglichkeiten wie z. B. die Datenverweitung sind auch für den fort-geschriftenen Programmierer von interesse. Ein eigenes Kepthaltst dem Bareich der künstlichen intelligen z

QBWISHOT Best-Nr MT 90223, 188At 8-89090-223-5, QM 49,-4sFr.46,10/55 405,60

C-Programmierung unter TOS/ATARI ST

1 Quarte) 1985, cs. 300 Bellen

Die Programmierschiede C hat sich bei professionellen Programmierern zu einem Ranner entwickelt. Sie ermöglichtes, sehr nahve an der Meschine zu sichelten und doch strukturiert zu programmieren. Dieses Buch bistelleine Einführung in die Programmierung Gesetzief für den ATARIET. Am Beispieleines Diskettenmonters wird die Syntemprogrammierung gründlich und umtassend ensurer. Außerdem erteilnen Sie nites über den Einsatz von BIOS-Routhien und über das Solfwere-Einglindring.
Beat-Nr. MT 90226, ISBN 3-86990-226-X. DM 52,7487c. 47,80/08 405.60

In Vorbereitung:

C-Programmierung unter BEM/ATARI ST

2, Quartel 1968, se. 300 Sellen Best, Nr. MT 20203, ISBN 5-88980-203-0. DM 68,-laFr 63,40/68 462,40



W Hiff/A Nemach DUDDIE FAMILY THE

1984, 568 Sellen

Informative Einführung in die Geschichte und die Entwicklungsphilosophie ei der dotailierten Danstellung der Hard-were sowie dusführliche Erfühlprung der Comfortables Admissionungsstion

Best.-Nr PW 705 ISBN 3-921803-16-0 DM 79-46Fr 72-86/08 618,20

M68000-Familie: Yell 2 1985 400 Seilen

Tell It des umlikssenden Lahr- und Nach-schlagewerks zum M68000 beschältigt aich nill Alwendungen undwalleren Mit-gliedern der M68000-Familie. Bast-Nr. PW 713

ISSN 3-921803-30-0 DM 69,-refr 43,50/68 534.20

Markt & Technik-Fachbücher erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler

Bestellungen im Ausland bitte an untenstehende Adressen. Schweiz: Merkt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, 22 042/41 5656 Österreich: In guten Buchhandlungen oder bei Ueberreuter Media Handels- und Verlagsges, mbH, Alser Str. 24, 1091 Wien, Tel. 0222/481538-0

Irriümer und Änderungen vorbeheiten



						7 Weighe Paripha Geratetyp			inti	Modeli		
		41		1.	. 1	continuell		goran		wiomin		igemessene reis dafür
	1	3	41.0	- 13	51.	Drucker		13				
Computertyp	4	1	44	Li	3.54	Encortage		۵	_			
			TA	6.6	121	Ploner			_			
Commodore 64		Tala	Ċ		L	Sahreibmeschine		ζ				
Commodore 126	(1)	Γ.	1		I.	Typenradáruska	È	IJ	_			
Commodore (28 D	П	П	1		L ₄	Farbmonitor			_			
Amiga		L			-]	#W-Monlier		ļΠ	_			
18/C 118			_		L	Fernseher			C 6	W C Pe	ube _	
Plur 4	C	6.3	١			Kassettenrecorde	iT.	3	_			
/C 20	Ç.		_			Distortion-Laufwe	tion	D	_			
Commodore PC 10/20/30	D					Akustikk:/Mode	'n		_			
BM-PC/Kompatible	Г		ľ			joyatick		40	_			
itari 830/860 ST	6.7		FJ		1"	Floppy-Speeder		t.	_			
teri 520 ST+/L040 ST		•	10			Distanten (Ansah	ņ					
lauri 600 XII	C					Sorutiges			_			
Mari 900 XL												
іррів П. Мас	D		0									
EBM 30XX-80XX	₽		0									
inclair Spectrum		a	0		0	8. We knuten Ste Ih						
inclair QL		Г	П	-	r	Gerkie- typ	Kani-	Comp.	Groß- mariti	Rand- funk-	Veg-	
chneider CPC 464						178		sohift		fauhh.	Barne.	
chneider CPC 864						Computer	0	C	<u></u>	¢	CI	
chneider CPG 5125		0				Порру	D:					
chneider Joice	D	O.				Drucker Monitor	0	0	D		0	
onatigé		12	Þ		<u> </u>	Interfaces	<u>_</u>				0	0
						Zubehör	0	Ö	ō	ē	Ö	ō
						Distontons	D					
							800	- 13				
						Papier		_		_		-
		U. tahu	Pri 46	hi- 1 1-h-		Joyantoka		0				0
wenger als 3 Mon. 1 bis 1.5 Jahre	∏ 3 Mon. bir I,8 biz 2 Ja	tine	mi	bis i jakr shr sis 2 jakr maistan?	78	Joyateka Bücher Software	00	0 0	ם ם ר	000		000
weniger als 3 Mon. 1 bis 1.5 Jahre	∏ 3 Mon. bir I,8 biz 2 Ja	tine	mi	ohr ala 2 jah	T	Joyaticka Bücher	mit Ihren	n Computer	. was intera	000	0	D
weniger als 3 Mon. 1 bis 1.8 Jahre	∏ 3 Mon. bir I,8 biz 2 Ja	tine	mi	ohr ala 2 jah		Joyateka Bücher Sollware 9. Was machen Sie	mit Ihren Prop	n Computer	. Was Inters	uniter Sie?	0	habe
wenger als 3 Mon. 1 bis 1.5 Jahre	∏ 3 Mon. bir I,8 biz 2 Ja	tine	mi	ohr ala 2 jah		Joyateka Bücher Software 9. Was machen Sie Programm,	mit Ihren Prop	n Computer	. was intera	C Color field	000	habe
weniger als 3 Mon. 1 bis 1,5 Jahre 1 bis 1,5 Jahre Velche Fähigkeit fehlt linnen	O 3 Mon, bit 1,8 bit 2 Ja 1 bei Ikrem Ja	itue attigen Col	mu mpuler am	ohr ali 2 jah		Joysticks Bücher Software 9. Was machen Sie Programm, Anwendung	mit Ihren Prop	n Computer	was intere	uniter Sief benutse ich gele- gentlich	nda mda	habe dara Interes
wenger als 3 Mon. 1 bis 1.5 Jahre Velche Fähigkeit fehit linnen Jellen Ihnen die Anzeigen is Produkte zu entscheiden?	O 3 Mon. bit 1,8 bits 2 Ja bet librers ja n der Happy-	itrigen Col	mpuler am	ohr sin 2 jah meleten?		Joyateka Bücher Sollware 9. Was machen Sie Programm, Anwendung Textverarbeitung Dateiverwallung Programmisses	mit Ihren Prop	n Computer	. was intere	uniter Sio?	0000	habe dara latere
wenger als 3 Mon. 1 bis 1.5 Jahre Velche Fähigkeit fehit linnen	O 3 Mon. bit 1,8 bits 2 Ja bet librers ja n der Happy-	itrigen Col	mpuler am	ohr sin 2 jah meleten?	T	Joyateka Bücher Sollware 9. Was machen Sia Programm, Anwandung Textverarbeitung Dateiverwallung	mit Ihren Prop	n Computer	. was intere	uniter Sio? benutes ich gele- gentlich	1000 min	habe dara Interes
wenger als 3 Mon. 1 bis 1.5 Jahre Velche Fähigkeit fehit linnen Jellen Ihnen die Arzeigen is redukte zu ensicherden? Dehr nützlick 🖰 wichtig 🖯	O 3 Mon. bit 1,8 bits 2 Ja bet librers ja n der Happy-	itrigen Col	mpuler am	ohr sin 2 jah meleten?	T	9. Was machen Sie Programm, Anwendung Dateiverwallung Programmienen (Sprache)	mit Ihren Prop	n Computer	was intere	uniter 5ief benutse (ch gale- gentich	Ma 00 0	habe dara Interes
e wenger als 3 Mon. 1 bis 1.5 Jahre Velche Fähigkeit fehlt linnen Lellen Ihnen die Arzeigen is Podukte zu entscheiden? Diehr nützlich () wichtig ()	O 3 Mon. bit 1,8 bits 2 Ja bet librers ja n der Happy-	itrigen Col	mpuler am	ohr sin 2 jah meleten?	T	Joyateka Bücher Software 9. Was machen Sie Programm, Anwendung Textverarbeitung Dateiverweitung Programmieren (Sprache) Lemprogramme Spielen	mit Ihren Prop	n Computer	was interest	District Sich	2000	habe daran Interes
© wenger als 3 Mon. 1 bis 1.5 Jahre Welche Fähigkeit fehlt linnen Helfen Ihnen die Arzeigen is Produkte zu entscheiden? Behr nützlich © wichtig □	O 3 Mon. bit 1,8 bits 2 Ja bet librers ja n der Happy-	itrigen Col	mpuler am	ohr sin 2 jah meleten?		Joyateka Bücher Sollware 9. Was machen Sie Programm, Anwendung Textverarbeitung Dateiverwallung Programmienen (Sprache) Lemprogramme	mit Ihren Prop	n Computer	was intere	uniter Sio?	0000	habe dara latere
Oweniger als 3 Mon. 1 bis 1.5 Jahre Welche Fähligkeit fehlt linnen Hellen Ihnen die Anzeigen is Produkte zu entscheiden? Die ein nützlich Diwichtig Diunwichtig Wie wird ihr Computer in de	O 3 Mon. bit 1,8 bit 2 ja bet litrem ja n der Happy- kommt daren	computer,	mpuler am	ohr sin 2 jah meleten?		poyaticka Bucher Software 8. Was machen Sie Programm, Anwendung Textversellung Programmesen (Sprache) Lemprogramme Spraien kaufm. Anwendungen	mit Ihren Prop	n Computer	was interest	uniter Sie? benutes (ch gale- gentlich	2000	habe darai latered
weniger als 3 Mon. 1 bis 1.5 Jahre Welche Fähligkeit fehlt linnen	O 3 Mon. bit 1,8 bit 2 ja bet litrem ja n der Happy- kommt daren	computer,	mpuler am	ohr sin 2 jah meleten?		Joyaticka Bücher Sollware 9. Was machen Sie Programm, Anwendung Textvorarbeitung Daugterwallung Programmienen (Sprache) Lemprogramme Spielen kaufm. Anwendungen Messen, Souern, Reguln	mit Ihren Prop	n Computer	was interest	District Sich	2000	Judeo darar Interes
Oweniger als 3 Mon. 1 bis 1.6 Jahre Welche Fählgkeit fehlt linnen Hellen Ihnen die Anzeigen is Produkte zu enscheiden? Denkt nützlich D wichtig D unwichtig	O 3 Mon. bit 1,8 bit 2 ja bet litrem ja n der Happy- kommt daren	computer,	mpuler am	ohr sin 2 jah meleten?		joyaticka Bücher Sollware 8. Was machen Sie Programm, Anwendung Textverarbeitung Dateiverweilung Programmeren (Sprache) Lemprogramme Spialon kaufm. Anwendungen Messen, Steuern, Regeln Datenforp-	mit Ihren Prop	n Computer	was interest	uniter Sie? benutes (ch gale- gentlich	2000	habe darer Interes
1 bis 1.8 Jahre Welche Fählgkeit fehlt linnen Hellen Ihnen die Anzeigen is Produkte zu entscheiden? sehr nützlich () wichtig () unwichtig	O 3 Mon. bit 1,8 bit 2 ja bet litrem ja n der Happy- kommt daren	computer,	mpuler am	ohr sin 2 jah meleten?		poyaticka Bucher Sollware 8. Was machen Sie Programm, Anwendung Textverarbeitung pareiverweitung Programmieren (Sprache) Lemprogramme Spialen kaufm. Anwendungen Messen, Steuern, Regeln Datenforn- übertragung	mit Ihren Prop	n Computer	was interestable of the control of t	uniter Sie? benutse ich gala- gentlich	0000 000 000	habe daren Interes
Weigher als 3 Mon. 1 bis 1.5 Jahre Weighe Fähigkeit fehit linnen Weigher Ihnen die Anzeigen is Produkt zu entscheiden? Beitr nützlich (*) wichtig (*) unwichtig Wie wird litz Computer in de Privat geschäftlich (*) Se	i 3 Mon. bit i 13 bit 2 ja i bet litrem ja n der Happy- kommt daret er Regel gen hule/Ausbild	computer,	mpuler am	ohr sin 2 jah meleten?		joyaticka Bücher Sollware 8. Was machen Sie Programm, Anwendung Textverarbeitung Dateiverweilung Programmeren (Sprache) Lemprogramme Spialon kaufm. Anwendungen Messen, Steuern, Regeln Datenforp-	mit Ihren Prop	n Computer	was intere	sestion Sto? benutse (ch gale- gentilch	000000000000000000000000000000000000000	habe daran latered
Welche Fähigkeit fehit linnen	i 3 Mon. bit i 13 bit 2 ja i bet litrem ja n der Happy- kommt daret er Regel gen hule/Ausbild	computer,	mpuler am sich für b legentisch	ohr sin 2 jah meleten?		Joyaticka Bücher Sollware 8. Was machen Sie Programm, Anwendung Textverarbeitung Dateiverwallung Programme (Sprache) Lemprogramme Spielon Laufm, Anwendungen Messen, Steuern, Regeln Datentern Übertragung Elektronik	mit Ihren Prop	n Computer	was interestable of the control of t	uniter Sie? benutse ich gala- gentlich	0000 000 000	habe daras Interes
Oweniger als 3 Mon. 1 bis 1.6 Jahre Welche Fählgkeit fehlt linnen Hellen Ihnen die Anzeigen is Produkte zu enscheiden? Denkt nützlich D wichtig D unwichtig	I 3 Mon. bit 1,8 bit 2 ja 1,8 bit 2 ja bet librem ja n der Happy- kommt dazu er Regel gen hule/Ausbild sitzen Sief bestine	Computer, Ling " tell	mpuler am sich für b legentisch	ohr sin 2 jah meleten?		Joyaticka Bücher Sollware 9. Was machen Sie Programm, Anwendung Textverarbeitung Dateiverwallung Programmieren (Sprache) Lemprogramme Spielon kaufm. Anwendungen Messen. Steuern, Reguln Datenforn- übertragung Elektronik basteln	mit Ihren Prop	n Computer	was interestable of the control of t	uniter Sie? benutse ich gala- gentlich	0000 000 000	habe daran latered
Welche Fähigkeit fehit linnen	I 3 Mon. bit I 3 bit 2 ja I 5 bit 2 ja I bet livrem ja I bet l	Computer, Ling " tell	mpuler am sich für b legentisch	ohr sin 2 jah meleten?		Joyaticka Bücher Sollware 9. Was machen Sie Programm, Anwendung Textverarbeitung Dateiverwallung Programmieren (Sprache) Lemprogramme Spielon kaufm. Anwendungen Messen. Steuern, Reguln Datenforn- übertragung Elektronik basteln	mit Ihren Prop	n Computer	was interestable of the control of t	uniter Sie? benutse ich gala- gentlich	0000 000 000	Justee darrar lateree
Welche Fähigkeit fehlt linnen Welche Peripheriegeräte be Berätetyp Drucket	I 3 Mon. bit I 3 bit 2 ja I 5 bit 2 ja I bet livrem ja I bet l	Computer, Ling " tell	mpuler am sich für b legentisch	ohr sin 2 jah meleten?		Joyaticka Bücher Sollware 9. Was machen Sie Programm, Anwendung Textverarbeitung Dateiverwallung Programmieren (Sprache) Lemprogramme Spielon kaufm. Anwendungen Messen. Steuern, Reguln Datenforn- übertragung Elektronik basteln	Prog n	n Computer	was interestable of the control of t	uniter Sie? benutse ich gala- gentlich	0000 000 000	Justee darrar lateree
Welche Fähigkeit fehlt linnen Welche Peripheriegeräte be Welche Peripheriegeräte be Berätetyp Drucket Merface	I 3 Mon. bit I 3 bit 2 ja I 5 bit 2 ja I bet likrem ja I bet l	Computer, Ling " tell	mpuler am sich für b legentisch	ohr sin 2 jah meleten?		Joyaticka Bücher Sollware 9. Was machen Sie Programm, Anwendung Textverarbeitung Dateiverwallung Programmieren (Sprache) Lemprogramme Spielon kaufm. Anwendungen Messen. Steuern, Reguln Datenfern- übertragung Elektronik basteln Grafik Malen 10. Programmierspn	mit Ihren Prog n	n Computer remains in the computer in the comp	was interest to the control of the c	uniter Sief benates (ch gale- gentlich D D D	mia DD D D D D D D D D D D D D D D D D D	habe daratintered
Weiche Fähigkeit fehit linnen Veiche Ihran die Anzeigen in rodukte zu entscheiden? I sehr nützlich D wichtig D veich wird liu Computer in de Privat geschäftlich Sc Veiche Peripheriagerite be leräbstyp rucker nterface dotter chreibmaschina	I S Mon. bit I S bit 2 Ja I S bit 2 Ja I bet livern ja I bet l	Computer, Ling " tell	mpuler am sich für b legentisch	ohr sin 2 jah meleten?		Joyaticka Bücher Sollware 9. Was machen Sie Programm, Anwendung Textverarbeitung Dateiverwallung Programmieren (Sprache) Lemprogramme Spielen kaufm, Anwendungen Messen, Steuern, Reguln Datenfern übertragung Elektronik basteln Grafik Malen 10. Programmierspn	Prog n	n Computer	was interestable of the control of t	custier Stof benutse (ch gale-gentlich		habe daras lateres
wenger als 3 Mon. 1 bis 1.5 Jahre Velche Fähigkeit fehit linnen Gelfen Ihnen die Anzeigen is rodukte zit entscheiden? 1 sehr nützlich () wichtig () unwichtig Vie wird Ihr Computer in de Privat geschäftlich () Se Velche Peripheriegeräte be leretetyp rucker nieriage otter chreibmaschina spenneddrucker	I S Mon. bit I S biz 2 Ja I S biz 2 Ja I bet livern ja I bet l	Computer, Ling " tell	mpuler am sich für b legentisch	ohr sin 2 jah meleten?		joyaticka Bücher Sollware 8. Was machen Sie Programm, Anwendung Textverarbeitung Programmieren (Sprache) Lemprogramme Spielon kaufm. Anwendungen Messen, Steuern, Reguln Datenforn- übertragung Elektronik hasteln Grafik Malen 10. Programmieren Sprache	mit ihren Program	n Computer remains in the computer in the comp	was interestable with the control of	uniter Sief benates (ch gale- gentlich D D D	mia DD D D D D D D D D D D D D D D D D D	habedara latere
wenger als 3 Mon. 1 bis 1.5 Jahre Velche Fähigkeit fehit linnen Velche Fähigkeit fehit linnen Velche Fähigkeit fehit linnen Velche Ihran die Arzeigen is rodukte zit entscheiden? I sehr nützlich () wichtig () unwichtig Vie wird litr Computer in de Privat geschäftlich () Se Velche Peripheriageräte be leretetyp rucker nieriage otter chreibmaachina ypenraddrucker arbmonitor	I S Mon. bit I S biz 2 Ja I S biz 2 Ja I bet livern ja I bet l	Computer, Ling " tell	mpuler am sich für b legentisch	ohr sin 2 jah meleten?		Joyaticka Bücher Sollware 9. Was machen Sie Programm, Anwendung Textverarbeitung Dateiverwallung Programmieren (Sprache) Lemprogramme Spielen kaufm, Anwendungen Messen, Steuern, Reguln Datenfern übertragung Elektronik basteln Grafik Malen 10. Programmierspn	mit Ihren Prog n	n Computer remains in the computer in the comp	was interestable of the control of t	uniter Sief benates (ch gale- gentlich D D D	mia DD D D D D D D D D D D D D D D D D D	Individual Interest I
wenger als 3 Mon. 1 bis 1.5 Jahre Velche Fähigkeit fehit linnen Velche Fähigkeit fehit linnen Velche Fähigkeit fehit linnen Velche Fähigkeit fehit linnen Velche Intrancie Arzeigen in redukte itt entscheiden? I sehr nützlich in wichtig in unwichtig Vie wird litr Computer in de Privat geschäftlich in Se Velche Peripheriagerite be lerebetyp rucker nieriage lotter chreibmanchina ppennaddrucker arbmonitor W. Monitor	I S Mon. bit I S biz 2 Ja I S biz 2 Ja I bet livern ja I bet l	Computer, If an in gel	mpuler am sich für b legentisch	ohr sin 2 jah meleten?		Joyaticka Bücher Sollware 8. Was machen Sie Programm, Anwendung Programmieren (Sprache) Jemprogramme Spielen jeufm. Anwendungen Messen. Stouern, Reguln Datenforn- übertragung Elektronik basteln Grafik Malen 10. Programmieren Sprache	mit ihren Programmenten schen	n Computer remmans is income feely	was intere	will ish lerous	mia D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	habs dara interes
wenger als 3 Mon. 1 bis 1.5 Jahre Velche Fähigkeit fehit linnen Velche Fähigkeit fehit linnen Velche Fähigkeit fehit linnen Velche Fähigkeit fehit linnen Velche Interpretation? Velche Wird litt Computer in de Privat geschäftlich : Se Velche Peripheriagerite be leretetyp rucker derface lotter chraibmanchina ppennddrucker arbmonitor W Monitor ernecher	O 3 Mon. bin 1,8 bin 2 ja bei lärem ja bei lärem ja n der Happy- kommt dam er Regel gen hvie/Aunbild nitsen Sief besitse ich	Computer, If an in gel	mputer am sich für b tegentisch	ohr sin 2 jah meleten?		Joyaticka Bücher Sollware Bücher Sollware Programm, Anwendung Textverarbeitung Programmieren (Sprache) Lemprogramme Spielen kaufm. Anwendungen Messen, Regeln Datenform- übertragung Elektronik bastein Grafik Malen 19. Programmieripm Sprache Basto Assembler Pascal Forth	mit ihren Programmenten schen	n Computer remains in the name	was interest to the control of the c	will ich lernen	mia DD D D D D D D D D D D D D D D D D D	lushedara latere
wenger als 3 Mon. 1 bis 1.5 Jahre Velche Fähigkeit fehit linnen Velche Fähigkeit fehit linnen Velche Fähigkeit fehit linnen Velche Fähigkeit fehit linnen Velche Intrancie Arzeigen in vedukte zu entscheiden? velche Wichtig Vie wird litr Computer in de Privat geschäftlich i Sc Velche Peripheriagerite be verätetyp rucker interface lotter chraibmanchina ppenraddrucker irbmonitor W. Monitor irmeher ussetterungserder	O 3 Mon, bin 1,8 bin 2 ja bei lärem ja bei lärem ja n der Happy- kommt dam er Regel gen hvie/Aunbild D D D D	Computer, If an in gel	mputer am sich für b tegentisch	ohr sin 2 jah meleten?		joyaticka Bücher Sollware 8. Was machen Sie Programm, Anwendung Textverarbeitung Programmieres (Sprache) Lemprogramme Spialen kaufm. Anwendungen Messen. Steuern, Regeln Datenforn- übertragung Elektronik hasteln Grafik Malen 10. Programmierepn Sprache Sasio Assembler Pascal Forth Comal	mit ihren Program	n Computer premius ame is	was interest to the control of the c	will sah lemen	mia DD D D D D D D D D D D D D D D D D D	habitates of the balance of the bala
wenger als 3 Mon. 1 bis 1.5 Jahre Velche Fähigkeit fehit linnen Velche Fähigkeit fehit linnen Velche Fähigkeit fehit linnen Velche Innen die Anzeigen is redukte zu entscheiden? sehr nützlich D wichtig D unwichtig Vie wird ihr Computer in de Privat geschäftlich Sc Velche Peripheriagerite be erabetyp rucker nieriage jotter chreibmanchine ppennddrucker arbmonitor W Monitor prinseher unertierungender untertierungender untertierungen untertierung untertierung untertierung untertierung untertierung untert	O 3 Mon. bin 1,8 bin 2 ja 1,8 bin 2 ja 1 bei lärem ja 1 der Happy- kommt dami 1 bei kommt d	Computer, If an in gel	mputer am sich für b tegentisch	ohr sin 2 jah meleten?		Joyaticka Bücher Sollware Bücher Sollware Programm, Anwendung Textverarbeitung Dateiverweilung Programmieren Sprache) Lemprogramme Spielon kaufm. Anwendungen Messen, Steuern, Regeln Datenforn- übertragung Elektronik basteln Grafik Malen 10. Programmierspn Sprache Sasto Assembler Fadgi Forth Comal C	mit ihren Programmenten schen	n Computer remains in the name	was interest to the control of the c	will ich lernen	mia DD D D D D D D D D D D D D D D D D D	habedara latere
wanger als 3 Mon. 1 bis 1,5 Jahre Felche Fähigkeit fehit Ihnen Felche Fähigkeit fehit Ihnen Felche Fähigkeit fehit Ihnen Felche Fähigkeit fehit Ihnen Fodukte ist entscheiden? Behr nützlich II wichtig II Innerhalt geschäftlich II Sc Frivat geschäftlich II Sc Velche Peripheriageritte be eräbstyp rucker Interface otter chreibmaschina rpenmedrucker arbmonitor A Monitor ormeeher untertien-Laufwerke kustikk. Modem	O 3 Mon. bin 1,8 bin 2 ja 1,8 bin 2 ja 1 bei lärem ja 1 der Happy- kommt dami 1 bei kommt d	Computer, If an in gel	mputer am sich für b tegentisch	ohr sin 2 jah meleten?		joyaticka Bücher Sollware 8. Was machen Sie Programm, Anwendung Textverarbeitung Programmieres (Sprache) Lemprogramme Spialen kaufm. Anwendungen Messen. Steuern, Regeln Datenforn- übertragung Elektronik hasteln Grafik Malen 10. Programmierepn Sprache Sasio Assembler Pascal Forth Comal	mit ihren Program	n Computer premius ame is	was interest to the control of the c	will sah lemen	mia DD D D D D D D D D D D D D D D D D D	habitates of the balance of the bala
westiger als 3 Mon. 1 bis 1.5 Jahre Velche Fähigkeit fehit linnen Kellen Ihnan die Anzeigen is redukte zu entscheiden? 1 sehr nützlich () wichtig () Vie wird ihr Computer in de Privat geschäftlich () Sc Velche Peripheriageräte be lerätetyp rucker hierface lotter chreibmaachina ypennadrucker arbmonitor W. Monitor ernsetterungeordey inketten-laufwerke kuntikk./ Modern yettek	O 3 Mon. bin 1,8 bin 2 Ja 1,8 bin 2 Ja 1 bei litrem ja 1 der Happy- kommt daran 1 bestine 1 da 1 der Happy- kommt daran 1 da 2	Computer, If an in gel	mputer am sich für b tegentisch	ohr sin 2 jah meleten?		Joyaticka Bücher Sollware 9. Was machen Sie Programm, Anwendung Textverarbeitung Daugterwallung Programmienen (Sprache) Lemprogramme Spielen Itaulm, Anwendungen Messen, Reguln Datenfern übertragung Elektronik bastein Grafik Malen 10. Programmieren Sprache 2. Programmieren Sprache Comal C Lugo Fortran Limp	mit ihren Program	incomputes premiumame i	was interest to the control of the c	will ish heroes	wards & bestetted	habedara latere
Welche Fähigkeit fehlt linnen Wie wird lin Computer in de Privat geschäftlich : Se Welche Peripheriagaräte be Berätetyp Drucker Interface fotter	O 3 Mon. bin 1,8 bin 2 ja 1,8 bin 2 ja 1 bei lärem ja 1 der Happy- kommt dami 1 bei kommt d	Computer, If an in gel	mputer am sich für b tegentisch	ohr sin 2 jah meleten?		Joyaticka Bücher Sollware 9. Was machen Sie Programm, Anwendung Textverarbeitung Dateiverwallung Programmieren (Sprache) Lemprogramme Spielen kaufm. Anwendungen Messen. Steuern, Reguln Datenfern- übertragung Elektronik hasteln Grafik Malen 10. Programmierspn Sprache Sasto Assembler Pastel Forth Comal C Lugo Fortran	Programmentane seh	icense (et)	was interestable of the control of t	will sah leroen	mia D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	habs dara latered

Wettbewerb

II. Weighe Themen sollen in Zukunft mehr (a), gleich viel (C) oder weniger	27 Wieviel Getd geb	eu sie bio incio	K and Count		101/07 640	
(O) als bisher behandsit werden. A t. Schule/Ausbudung & Mardware/Test		er 30 30 bii	60 6	Q data 10	100 bis I	50 melu
A 🗆 O Messen, Stouern, Regeln A 🗅 O Spiele Tests	28 Wieves Geld (in)	Santo makes a Co-	file The Co.	mpute-	hobby ever	
A Control Anwendung A Control Problemicsungen	39 Actions Celd (it) b	Heires (Septe 2)		mbater	HODDY BUST	
A C O private Anwendungen A C O Themen für Profis			Monet		ii pro Jālu	
A C Programmieren iernen A C Eptelelistinge A C Programmieren Domputer A C Programmieusprachen	Diskenen-Laufwerk					
A D 4 Bits A Datex-P	Monitor					
A DFU Mailboxen A Aktuelle Meldungen A D Sattre/Cosinus A D Anwendungslistings	Drucket	-				
A Marktübernichien & Kurse	loyetic)ci					
A [] C Thomas für Andinger A 1 Rumor/Comics	Diskellen					
A C O Knobelecke A C O Lemsoftware A C O CP/M-Batriebesystem	Software					
Δ 1 Grafik Δ 1 Weitbowerbe	Erweiterungen					
A C Tips & Tricks A Leserforum A C Software-Tests A C Spieledpe	Datenformübertr					
A 🗆 O Buchbesprechungen A 🖾 O Software-Hilfen	(Anteu Tolefon)					
△ C. Interviews △ C Grafik-Latings △ □ ○ Grundlagen △ □ ○ Vergleichstent	Granou tolelety					
A D Crundlagen A D Vergleichstein	29. Welche Compute:			omohu	mgawesse leson	
2. Was gaffill: Ihnen an Happy-Computer?	(') Sie außer der ' Kauf leeen E	Happy-Compute elteckrift	Kauf	lune	m Zeitughrift	
Www.nicht?	0 0 6	4'er	0			persönlich
		C Magazin Ibip	0	E3	Markt & De Run	dunik
3. Wie finden Sie die Unterteilung von Happy-Compitter in:	. O D D	late Welt:	0		HC	
leij gut lucht gut Meinung		fC nout 64	0	0	e'l	
Commodore-Tell C L D	· F	unimental			PM Comp	
Schneider Fall	0 0 E	Seletor	0		gustindisc	he
uring Tell D D D	0 -	_	_ ~	₩.		
4. Warden Sie sich wehere Untertellungen wünschen?	30. Weiche Happy-Co woten Sie noch k		heite habe:	n Sie e	chon gekanil.	
nein 🗆 ja, weiche	Computer	augu:	habe toh		will lob	icolm
The same of the sa			gekanfi		nock kanien	Interesse
8. Wie gefüllt Ihnen die optische Gestaltung dieser Ausgebe? Sie bunt Gigu so Gigu langwellig, mehr Farbe	Sinclair					
	Spectrum				0	0
6. Welche Seiten haben ihnen in dieser Ausgabe besonders gut gemment	Schneider (<u> </u>			
(Mehrlachnennungen möglich) Seite Seite	Schneider (†				0.0	
(Mehrlachnennungen möglich) Seite Seite oven inheit oven der Thematik	Schneider († Atari 800 XI)				p	
(Mehriachnennungen möglich) Seite vom Inheit vom Sti	Schneider (†		0		0	
(Mehrlachnennungen möglich) Seite Seite oven inheit oven der Thematik	Schneider () Ainri 600 XJ, Spiele 31, Wievlele Sonderh		C C r Irden Ste ic		0	
Wom Inheit Seite Soite Seite	Schneider () Ainri 600 XJ, Spiele 31, Wievlele Sonderh	iafta pro Jahr wt	C C r Irden Ste ic		0	
(Mehriachnennungen möglich) Seite vom Inheit vom Sti. vom der Thematik vom Sti. von der Optik Was machen Sie mit den Linings/Hardware-Entwicklungen in Happy-Computer?	Schneider (1 Astri 600 XJ. Spiele 31. Wieviele Sonderh Cli keine C 3	D\$ D7	C C C C C C C C C C	li and	in anelm	
Okehrlachnennungen möglich	Schneider ff Attri 600 XJ, Spiele 81. Wieviele Sonderh Ul keine Ul 5 SS. Zu weichen Them Ul Crefik	ion wilnsohen S	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ii and Sonder Hards	C mehr chehr were-bevardeitus	n
Okehriachnennungen möglich	Schneider (f Attr) 600 XJ, Spiele 81. Wieviele Sonderh Cliketne C 5 SS. Zu welchen Them C Grefik C Anwenderprogn	© \$ □ 7 nen witnschen S amme(lastings)	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	is and Sonder Hards Tipe (mehr cheft? ware-Sauanleitus & Tricks	ngen
Wear machen Sie mit den Listings/Hardware-Entwicklungen in Happy-Computer? Beatsleitengen baue sie nach	Schneider ff Attri 600 XJ, Spiele 81. Wieviele Sonderh Ul keine Ul 5 SS. Zu weichen Them Ul Crefik	OS O7 en würsehen S emme (Listings)	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Sonder Hardy Tipe (C mehr chehr were-bevardeitus	n n
Was machen Sie mit den Listings/Hardware-Entwicklungen in Happy-Computer? Besenledtungen Besenledtunge	Schneider II Atari 600 XJ, Spiele 81. Wieviele Sonderh Ul keine US S2. Zu weichen Them U Greik Anwenderprogn Ul Spiele (Listings) Adventure-Lösur Derenfernübertn	⊕3 □7 Hen witnsphen S amme (Listings) ngen	C e c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Sonder Hardy Tipe (Progr Mose Utibu	mehr theh? were-bauanleitus & Tricks ammismpirache en, Steuers, Reg	n n
Welche Artikel gelallen Ihnen, beziehungsweise wilnschan Sie	Schneider II Atari 600 XJ. Spiele 81. Wieviele Sonderh Clicette C 5 SS. Zu weichen Them C Crefik Anwenderprogn Spiele (Listings) Adventure-Lösur Derenfernüberin C Floppy	⊕3 □7 Hen witnsphen S amme (Listings) ngen	Constant Steek	Sonder Hardy Tipe (Progr Mose Utibu	mehr mehr mehr theh? tricks mmismprache on, Seuers, Rec as, Tools ware-Feste	n n
Welche Artikel gelalien linen, besiehungsweise wünschen Sie seite Welche Artikel gelalien linen, besiehungsweise wünschen Sie sich lind der Kappy-Computer-Kollektion?	Schneider II Attri 600 XJ. Spiele 31. Wieviele Sonderh Cliceine C 5 S3. Zu welchen Them C Greik Anwenderprogn D Spiele (Listings) Adventure-Lösur Deteklemüberin C. Floppy Clickware-Tests Russummengefaß	o i o 7 nen winschen S amme(Listings) ngen agung	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Sonder Hards Tipe (Progs Mess Ullhu Hards Auser PEEK	mehr mehr mehr mers-Bauanlettus f. Tricks ammiansprache en, Stauers, Reg as, Tools ware-Tests mblez d und POICE-Üb-	C) Reger
Welche Artikel gefallen Ihnen, beziehungsweise wilnschen Sie	Schneider II Atari 600 XJ. Spiele 31. Wieviele Sonderh Cl keine C 3 S2. Zu weichen Them C Crefik Anwenderprogn D Spiele (Listings) Adventure-Lösur C Ploppy Cl Schware-Tests Russammengefalt L Tabellen	en wilnschen S amme (lattings) agung to Kuro	CO C	Sonder Hards Tipe (Progs Meses Uthis Hards Asset PEEK	mehr theft? ware-Bauanlettu & Tricks nammiampirache en, Steuern, Reg es, Tools wure-Feste miber und POKE-Übek	C) Note: The control of the control
Mehrlachnennungen möglich	Schneider II Attri 600 XJ. Spiele 31. Wieviele Sonderh Cliceine C 5 S3. Zu welchen Them C Greik Anwenderprogn D Spiele (Listings) Adventure-Lösur Deteklemüberin C. Floppy Clickware-Tests Russummengefaß	en wilnschen S amme (lattings) agung to Kuro	inden Stelle D9 d a stok etc. C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Sonder Hards Tipe (Progs Mese Uthis Hards Hards Hards Hards Hards Hards Hards Hards Hards	mehr mehr mehr mers-Bauanlettus f. Tricks ammiansprache en, Stauers, Reg as, Tools ware-Tests mblez d und POICE-Üb-	nagen. Na
Otherlachnennungen möglich	Schneider II Atari 600 XJ. Spiele 81. Wieviele Sonderh Clicette C 3 S2. Zu welchen Them Corafik Anwenderproon Spiele (Listings) Adventure-Lösur Deresternüberin Floppy Software-Tests Tabellen Datemerwaltung	en wilnschen S amme (lattings) agung to Kuro	inden Ste ko	Sonder Hardy Tipe (Progs Mose Utibu Hardy Hardy Hardy Kaser Kaser Lerny	mehr theft? ware-Bauanleitus d. Tricks ammisseprache en, Steuers, Reg as, Tools ware-Fests inbier und POKE-Übek plinnische Anwe	ngen nein sedenten
Westele Artikel leeen Sie in der Happy-Computer?	Schneider (f Atari 600 X). Spiele 31. Wieviele Sonderh Clikeine C 5 S2. Zu welchen Them Corafik Anwenderprogn Spiele (Listings) Adventure-Lösur Datesfernüberin Choppy Software-Tests Xusammengefalt Tabelten Datesmerwaltung Drucker	en wilnsolen Semme (Astings) amme (Astings) agen agung to Euree	inden Ste ko	Sonder Hardy Tipe (Progs Mose Utibu Hardy Hardy Hardy Kaser Kaser Lerny	mehr theft? ware-lauanleitus f, Tricks ammissprache en, Sieuers, Rec en, Sieuers, Rec en, Tolks inbler und PORE-Übek nikmische Anwer programme	ngen nein sedenten
Welche Artikel gelallen lines, besiehungsweise wilnschen Sie sich in der Happy-Computer Computer Compute	Schneider II Atari 600 XJ. Spiele 31. Wieviele Sonderh Clicetne C 3 32. Zu welchen Them C Grafik Anwenderproon D Spiele (Listings) Adventure-Lösur D Baresfernüberin C Ploppy Software-Tests Tabetten Datemerwaltung	en wilnsolen Semme (Astings) amme (Astings) agen agung to Euree	inden Ste ko	Sonder Hardy Tipe (Progs Mose Utibu Hardy Hardy Hardy Kaser Kaser Lerny	mehr theft? ware-lauanleitus f, Tricks ammissprache en, Sieuers, Rec en, Sieuers, Rec en, Tolks inbler und PORE-Übek nikmische Anwer programme	ngen nein sedenten
Welche Artikel gelallen lines, besiehungsweise wünschen Sie sich in der Happy-Computer* Spontaschen Sie Koffer Joynicks Spontaschen Sie Koffer Joynicks Spontaschen Sie Koffer Joynicks Spontaschen Skoffer Joynicks Skoffer S	Schneider II Attri 600 XJ. Spiele 31. Wieviele Sonderh Clicette C 5 S2. Zu welchert Them Corafia Anwenderproon Spiele (Listings) Adventure-Lösur Datesfernübertn Crioppy Software-Tests Tabetten Datemerwaltung Drucker 33. Persönliche Daten Alter-	en wilnsolun Samme (Astings) amme (Astings) agung to Euree	inden Stelle P	Sonder Hardy Tipe (1) Program Moses Wilhit Hardy Asset Musti Kaufr Lexing	mehr theft? ware-Rauanleitus f. Tricks ammissprache en, Steuers, Rec en, Steuers, Rec en, Tools ware-Rate inbler und POICE-Übek kultnusche Anwer programme	ngen nein swichten
Westele Artikel lesen Sie in der Happy-Computer?	Schneider II Attri 600 XJ. Spiele 31. Wieviele Sonderh Cliceine C 3 S3. Zu welchen Them C Greik Anwenderprogn D Spiele (Listings) Adventure-Lösur Deteslemüberin C. Floppy Clickings Extra mengefaß Tabelten Datemerweitung Drucker 33. Persönliche Daten Alter	en wilnsolun Samme (Astings) amme (Astings) agung to Euree	inden Stelle P	Sonder Hardy Tipe (1) Program Moses Wilhit Hardy Asset Musti Kaufr Lexing	mehr theft? ware-lauanleitus f, Tricks ammissprache en, Sieuers, Rec en, Sieuers, Rec en, Tolks inbler und PORE-Übek nikmische Anwer programme	ngen nein swichten
West Seite	Schneider II Attri 600 XJ. Spiele 81. Wieviele Sonderh Clicette C 3 S2. Zu weichen Them Confik Anwenderproon Spiele (Listings) Adventure-Lösur Deresternüberin Floppy Software-Tests Tabellen Datemerwaltung Drischer 33. Persönliche Daten Alter Cunter (4 C 1 14 b) Geschlecht:	en wilnsolun Samme (Astings) amme (Astings) agung to Euree	inden Stelle P	Sonder Hardy Tipe (1) Program Moses Wilhit Hardy Asset Musti Kaufr Lexing	mehr theft? ware-Rauanleitus f. Tricks ammissprache en, Steuers, Rec en, Steuers, Rec en, Tools ware-Rate inbler und POICE-Übek kultnusche Anwer programme	ngen nein swichten
Westele Artikel lesen Sie in der Happy-Computer? Jeden Disketten koffer Disketten	Schneider (f Attri 600 X). Spiele 31. Wieviele Sonderh Clikeine C 3 32. Zu welchen Them C Graff Anwenderprogn Spiele (Listings) Adventure-Lösur Datesfernüberin Floppy Software-Rests Tabelten Dateswerweitung Drucker 33. Persönliche Dates Alter Cunter (4 C 1 14 b Geschlecht	en wilnsohen Samme (Astinga) amme (Astinga) agung to Eureo a.	inden Stelle P	Sonder Hardy Tipe (1) Program Moses Wilhit Hardy Asset Musti Kaufr Lexing	mehr theft? ware-Rauanleitus f. Tricks ammissprache en, Steuers, Rec en, Steuers, Rec en, Tools ware-Rate inbler und POICE-Übek kultnusche Anwer programme	ngen nein swichten
vom Inhalt	Schneider II Attri 600 XJ. Spiele 81. Wieviele Sonderh Clicette C 3 S2. Zu weichen Them Confik Anwenderproon Spiele (Listings) Adventure-Lösur Deresternüberin Floppy Software-Tests Tabellen Datemerwaltung Drischer 33. Persönliche Daten Alter Cunter (4 C 1 14 b) Geschlecht:	en wilnsohen Samme (Astinga) amme (Astinga) agung to Eureo a.	Company of the late of the lat	is and Sonder Hard: Hard: Tipe i Program Units Hard: H	mehr theft? ware-Rauanleitus f. Tricks ammissprache en, Steuers, Rec en, Steuers, Rec en, Tools ware-Rate inbler und POICE-Übek kultnusche Anwer programme	ngen nelshien endung
West	Schneider II Attri 600 XJ. Spiele 31. Wieviele Sonderh Cliceine C 3 S3. Zu welchert Them C Greik Anwenderprogn D Spiele (Listings) Adventure-Lösur Deterlemüberin C. Floppy Clickmare-Tests Russummengefaß Tabelten Datenverweitung Datenverweitung Datenverweitung Datenverweitung Datenverweitung Alter Cutter 14 Geschlecht manufigh D we Beruft	en wilnsohen S amme (Astinga) agung to Eureo an tis 18 18 bi	intereste in Control of Control o	is and Sonder Hard: Hard: Tipe i Program Units Hard: H	mehr mehr mehr theh? mre-Bauanleitus Tricks mmiareprache en, Steuers, Reg an, Tools und POKE-Übe k minnische Anwer programme	ngen nelshien endung
West Seite	Schneider (f Attri 600 X). Spiele 31. Wieviele Sonderh Cli keine C 5 32. Zu welchert Them C Graffs Anwenderprogn Spiele (Listings) Adventure-Lösur Datesfernüberin Floppy Software-Rests Tabelten Dateswarwaltung Drucker 33. Persönliche Dates Alter C unter (4 C 14 b Geschlecht männlich C we Beruf C, in Ausbildung Selbeländiger	en wilnsohen S amme (Astinga) agung to Eureo an tis 18 18 bi	intereste in Control of Control o	is and Sonder Hard: Hard: Tipe i Program Units Hard: H	mehr mehr mehr theh? mre-Bauanleitus Tricks mmiareprache en, Steuers, Reg an, Tools und POKE-Übe k minnische Anwer programme	ngen nelshien endung
West	Schneider II Attri 600 XJ. Spiele 31. Wieviele Sonderh Clicettre C 3 32. Zu welchert Them Corafik Anwenderproon Spiele (Listings) Adventure-Lösur Derenfernüberin Floppy Software-Tests Tabelten Datemerwaltung Drucker 33. Persönliche Datem Alter: Custer 14	en witnspher S amme (Astinga) agen agen agen to Euree to 18 18 bi biblich (7 Arbeiter ung sind, gabei	irden Ste in P9	is and Sonder: Hardright in the second of th	mehr theft? ware-Rauanleitus 6 Tricks ammissprache en, Steuers, Rec en, Steuers, Rec en, Tools ware-Tests inbler i und POICE-Übek hännische Anwe programme	ngen nein sein sein sein sein sein sein se
West Seite	Schneider II Attri 600 XJ. Spiele 31. Wieviele Sonderh Clikeine C 5 S2. Zu welchert Them Corafie Anwenderprogn Spiele (Listings) Adventure-Lösur Datesfernüberin Choppy Software-Tests Tabelien Datesmerwaltung Drucker 33. Persönliche Dates Alter II unter I4 II if b Geschlecht männlich Eruf C. in Ausbildung Selbeländiger Schuldidung (wenn Sie in Ausbild I Haupuchule	men witnsohen S amme (Astings) rosen agung ros Eureo in. Arbeitet Ung sind, gabet Lehre	inter ste in the state of the s	is and Sonder: Hardright in the second of th	mehr theft? ware-Rauanleitus 6 Tricks ammissprache en, Steuers, Rec en, Steuers, Rec en, Tools ware-Tests inbler i und POICE-Übek hännische Anwe programme	ngen n lein ndung i über 45
Was machen Sie mit den Linings/Hardware-Entwicklungen in Happy-Computer? Seite S	Schneider II Attari 600 XJ. Spiele 81. Wieviele Sonderh Clicetine C 3 S2. Zu welchen Them Corafic Answenderproon Spiele (Listings) Adventure-Lösur Deresternüberin Floppy Sonware-Tests Tabellen Datemerwaltung Drischer 33. Persönliche Datem Alter Cunter (4	men witnsohen S amme (Astinga) agung to Eureo to Arbeiter ung sind, geber Lehre	irden Ste in P9	is and Sonder: Hardright in the second of th	mehr theft? ware-Rauanleitus 6 Tricks ammissprache en, Steuers, Rec en, Steuers, Rec en, Tools ware-Tests inbler i und POICE-Übek hännische Anwe programme	ngen nein sein sein sein sein sein sein se
West	Schneider II Attri 600 XJ. Spiele 31. Wieviele Sonderh Clicette C 5 32. Zu weicher Them Corafia Anwenderproon Spiele (Listings) Adventure-Lösur Datenture-Lösur Schware-Tests Datenture-Lösur Datenture-Lösur Schware-Tests Datenture-Lösur Datenture-Lösur Schware-Tests Datenture-Lösur Datenture-Lösur Schware-Tests Datenture-Lösur Datenture-Lösur Selbeitendiger Sehnibddung: (wenn Sie in Ausbild Hauptschule Dabtur Studit Eigene Einschlitzur Gatentur Eigene Einschlitzur Eigen	men witnsohen S amme (Listings) rogen agung to Eureo in. Arbeiter ung sind, gaber Letue	irden Sie ic P 9	is and Sonder: Hardright in the second of th	mehr theft? ware-Bauanleitin f. Tricks ammissprache en, Steuers, Rec en,	ngen neln neln neln neln neln neln neln
Was machen Sie mit den Limings/Hardware-Entwicklungen in Happy-Computer? Sente S	Schneider II Attri 600 XJ. Spiele 31. Wieviele Sonderh Clicette C 3 32. Zu weichen Them Corsik Anwenderproon Spiele (Listings) Adventure-Lösur Deresternüberin Floppy Software-Tests Tabellen Datemerwaltung Dracker 33. Persönliche Daten Alter: Cunter (4	in the latter of	is see in the interest of the	is and Sonder: Hard: Hips is Program United Hard: Hard	mehr theh? ware-Bauanleitus f. Tricks nammiareprache en, Steller ware-Teste mbjer und POKE-Übe k nikunische Anwer programme f. 135 bis 46 r. Dietende	ingen it is in the state of th
Was machen Sie mit den Listings/Hardware-Entwicktungen in Happy-Computer? Sense det Optik	Schneider II Attri 600 XJ. Spiele 31. Wieviele Sonderh Clicettre C 3 32. Zu welchen Them Corafia Anwenderproon Spiele (Listings) Adventure-Lösur Datesfernüberin Floppy Software-Tests Tabellen Datemerweitung Dracker 33. Persönliche Dates Alter: Custer (4	en wilnsohen S amme (Astinga) agung to Eureo to Eureo to Arbeiter ung sind, geber ung sind, geber ung sind, geber	irden Ste in D9	is and Sonder: Hard: Hipe i Program United Hard: Multi- Hard: Hard: Must Must Must Must Must Must Must Must	mehr theft? ware-Bauanleiting d. Tricks ammiamprache en, Steuers, Reg an, Tools ware-Fests mbjer und POKE-Übek nikunische Anwe programme # 135 bis 46	ingen it
Was machen Sie mit den Listings/Hardware-Entwicklungen in Happy-Computer? Besenkeitengen baue gie nach	Schneider II Attri 600 XJ. Spiele 31. Wieviele Sonderh Clicettre C 3 32. Zu welchen Them Corafia Anwenderproon Spiele (Listings) Adventure-Lösur Datesfernüberin Floppy Software-Tests Tabellen Datemerweitung Dracker 33. Persönliche Dates Alter: Custer (4	en wilnsohen S amme (Astinga) agung to Eureo to Eureo to Arbeiter ung sind, geber ung sind, geber ung sind, geber	irden Ste in D9	is and Sonder: Hard: Hipe i Program United Hard: Multi- Hard: Hard: Must Must Must Must Must Must Must Must	mehr theh? ware-Bauanleitus f. Tricks nammiareprache en, Steller ware-Teste mbjer und POKE-Übe k nikunische Anwer programme f. 135 bis 46 r. Dietende	ingen it
Was machen Sie mit den Limings/Hardware-Entwicklungen in Happy-Computer? wan der Optile won der Optile won der Oberschrift	Schneider II Attri 600 XJ. Spiele 31. Wieviele Sonderh Clicettre C 3 32. Zu welchen Them Corafia Anwenderproon Spiele (Listings) Adventure-Lösur Datesfernüberin Floppy Software-Tests Tabellen Datemerweitung Drucker 33. Persönliche Dates Alter: Cunter 14	in the latter of	irden Ste in D9 D andoh eth C C C C C C C C C C C C C	is and Sonder: Hard: Hipe i Program United Hard:	mehr theft? ware-Bauanleiting f. Tricks ammiamprache en, Steuers, Reg an, Tools ware-Petts mbjer und POKE-Übek nikunische Anwei programme # 135 bis 46 # 2 lettende	ingen it inelin it indung it
Weiche Artikel gelallen linnen, bestehungsweise wünschan Sie sich in der Kappy-Computer-Kollekton? Disketten Artikel gelallen linnen, bestehungsweise wünschan Sie sich in der Kappy-Computer-Kollekton? Tshurts Jogging- Turn- Sweat- Sportuschen Steffer Joyandeks Diskettenkoffer Disketten Artikel gelallen linnen, bestehungsweise wünschan Sie sich in der Kappy-Computer-Kollekton? Tshurts Jogging- Turn- Sweat- Sportuschen Shurts Jogging- Turn- Sweat- Sportuschen Steffer Joyandeks Diskettenkoffer Disketten Artikel lesen Sie un der Happy-Computer? Disketten die meisten Delinge Steffer Joyandeks Diskettenkoffer Disketten Steffer Diskettenkoffer Disketten Diske	Schneider II Attri 600 XJ. Spiele 31. Wieviele Sonderh Clicettre C 3 32. Zu welchen Them Corafia Anwenderproon Spiele (Listings) Adventure-Lösur Datesfernüberin Floppy Software-Tests Tabellen Datemerweitung Drucker 33. Persönliche Dates Alter: Cunter 14	in the latter of	irden Ste in D9 D andoh eth C C C C C C C C C C C C C	is and Sonder: Hard: Hipe i Program United Hard:	mehr theft? ware-Bauanleiting f. Tricks ammiamprache en, Steuers, Reg an, Tools ware-Petts mbjer und POKE-Übek nikunische Anwei programme # 135 bis 46 # 2 lettende	ingen it inelin it indung it
West	Schneider II Attari 600 XJ. Spiele 81. Wieviele Sonderh	in Arbeiter Arbeiter The Arb	Index Stellar	is and Sonder: Hards Tipe i Program Ulbu Hards Ulbu Hards Ha	mehr theh? were-Bauanleiting Tricks ammisreprache en, Steuers, Reg an, Tools und POKE-Übe k minnische Anwer kongramme 1 135 bis 46 r 3 leitende	ingen it inelin it indung it
Western Seite Won der Thematik Won der Optik Won der Kappy-Computer Kollekton? Thirts Jogging Turn Sweat Sporttaschen Status Kallestassen Kallestassen Won der Kappy-Computer Optik Wise water Analga Schuhe Shiru Kallestassen Won der Kappy-Computer Optik O	Schneider II Attari 600 XJ. Spiele 81. Wieviele Sonderh	en witnsplan S amme (Astinga) agung to Euree to 18 18 bi biblich The Arbeiter ung sind, gaber um	irden Ste in D9 C in mich eth C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	is and Sonder: Hardright in the second of th	mehr theft? ware-Bauanleiting f. Tricks ammissprache en, Steuers, Rec en, Steuers, Rec en, Total manufaste inbler und PORE-Übek nännische Anwe programme f 135 bis 46 r Diettende	ngen neln ndung Ober 45 Angestelten nochschulzeife

PROGRAMM-SERVICE



Bestellungen in der Schweiz, Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 3. CH-6300 Zug, Tel. 042/415658. Bestellungen in Österreich. Ueberreuter Medie Handels- und Verlagsges, mbH. Alser Sir. 24, 1091 Wien, Tei. 02.22.48.15.38-0 Bestellungen aus anderen Ländern bitte per Auslandspostanweisung!

er keine Zeit oder keine Lust hat, alle Programme selbst in mühevolter Kleinarbeit abzuschreiben, kenn wieder auf den bewährten Programm-Service zurückgreifen.

Der Diskette liegen keinerlei Informationen bei Lesen Sie aufmerksam die Aniertung (ob SYS Befehle nötig sind, in welcher Reihenfolge geladen werden muß, eventuelle Sprach- oder Speicher-Erweiterungen und ähnliches mehr) in dem jeweiligen Artikel nach. Aus Aktualitätsgründen wird jeweils die abgedruckte Version angeboten

Eventuelle Fehler, die sich noch im Programm befinden können, müssen von Ihnen selbst, nach Studium des Nachhalls, korrigiert

Wenn Sie Fragen zu den im Programm-Sarvice angebotenen Programmen haben, wenden Sie sich an die zuständigen Redakteure des Happy-Computer-Magazins.

Herrn Brandi (Ateri-Computer) Herr Hagedorn (Schneider-Computer) Herrn Zumbach (C84, C128)

Gebuhr für die Zahlkarto months adoption in the properties attention

Das Angebot dieser Ausgabe:

Ausgebe 2/86 - Schmeider CPC

D.Man. Dater auf Diskelle Byte für Byte lesen und sindern Fehlerhalte Dateren komgeren und retten QOTO XY (nur CPC 464). Eine nachtige RSX-Betehlserweiterung, die erlaubt, das Zier von GOTO-GOSUB-Briefshar mit Halfe einer Visrabhen zu bestimmen. Accept. Ein komfortabler Ersatz für den normaler (NPUT-Befeh), mit dem sich jetzt die maximale Eingabe-Längs begren-gen 1885. Turbo-Screen (nur GPC 464), Mit dieser RSK-Erweiterung machen Sie der Silid-echlemaungsbe im Modus 2 Beine, Bis zu dreifsiche Besichleunigung ist erzeichbar.

Ausgabe 3/86 - Sphneider CPC

Ausgede 2/89 - Sonneiber CPC
Explors, Nie wieder Eingehofehler beim Ablippen von Basic-Listings in Happy-Computer, Mil
desem Prufsummen-Generation entfallt die Rhatigs und Zeitsurwendige Fehlersuchte. Stack-Maniputation (nur CPC 464), Bizic Programmierung mit vier RSX Botehlen, die mit allen ihren Vorzügen sonst nur dem Assemblar-Programmierer zur Vertügung stehen.

Ausgabe 4/86 - Schneider CPC

Ausgabe 4188 - Sonneider CPC
Tool-Basic, Eine folle Basic-Erwollerung mit 44 nouen RSX-Butchken für Grafik. SpriteDeketten und Kassetten-Frognammierung, Achtea Str. Endlich Abhille für den Umstrud, daß
der Schneider CPC über die Drücker-Schnittetelle nur seben Detenbile ausgibt Mord im
Computer. Des DFU-Spiel mit Advanture-Cherakter. Arbeiten Sie sich durch den DetenDechunget und kulten Sie des Geheimnie.

Diskette Kassalta Best-Nr. LH 8504 SD Best-Nr. LH 8504 SR DN 29,90 * eFr. 24,80/65 208,*

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten

	4' - M' ' () ()	Authorizing and authorize the back and the state of the second of the se	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-Sarvice Wiching - L	A CONTRACT A CONTRACT	1 1	Gesam Summe
			. VV.	ogradim-Servic	el d		Section 2
Ber Verwerdung als Postalmarweiser		Mailton-spha franc miss in medituriabil in acquai um self contains difficulturing lim, sphimasifa spui mytem, se finite mate sabrid met sin a masiglacif mailt menself neb suf gressmadh f missiglacif mailt menself neb suf gressmadh f		Bestedung P	Best N		V State of the sta
MG 02 1 caretyconden, MG 01 tadu	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Qui Young Cijich wone Julion. On Worder Johnst Can in den de Formfalle. Ein die state materialische Ede in Genede Formfalle. Ein die state ins Genfallen von Genede Formfalle.		استا			



Programme aus früheren Ausgaben:

Ausgabe 3/66 Commodore 64/Commodore 125 Cooler-Fight

Control of the Contro

Husky-Basic Die machtige Basic-Erweiterung für Grafik Sound und strukturierten Programmeren

Unser Sonnensystem Lorner Stamil diesom Anwendungs-Programm alle Planeten unseres Sonnensystems kennen tmil Simons Basic1

Wahlsutomat Hardware-Bastekii Laasen Sie Ihren C.64 Tele forverbindungen sewahlen: Zusatz zum Listing des Moners sus HAPPY 2: 06.

Boltpeini Ein menugosteueries Zolchen gramm for den Commodoro 128 km C 28 Modus (kinn C84 Programm) Bestell-Nr. Lin 8603 Ch

Bestell-Nr. LH 8603 CD DM 29,80**sFr. 24,80/68 289,4

Ausgabe 2/66 Ove Patiers

Machen Sie die Kurvendlakussion auf dem C 64 interession) und nutzen Sie gleichtzeitig die tollen Grafikmöglichkeiten dieses Computers

Larmen Sie das Börsongeschehen spielend kennen. «Börse» simuliert mit Gratik und Text die Ablaute und Vorgange an der Börse

M&T Buchvering Programm-Service Africa Facility in

Poster Harddopy
Dieses: Programm tertigt auf Wriem Drucker
pinen 75 x 55 cm großen Ausdruck des Commodore-54-Grallik-Speichets an

Kassation-Gesigner

Eine hetvortsginde Hille bei der Archiverung von Inten Computer- oder Musikusssatten

Super-Sprite

Eine Machinençada Rouline zur professoner leri Sprite Bewigung Machen Bie Ihren Com-modore zu einem Tricktim-Gonorator

Osa Litting des Monste let ein Terminalpro-gramm dei Spitzenklasse für Ihren Commoders 64 Datenfernsbertragung let kein Problem

mehr Alle 8 Programme auf Diskette für den Commodore 64 Gemmedore44 Bestell-Nr LH 8602 CD DM 28,90*(aFr 24,90/68 299,4

Ausgabe 1/86
Commodore 64/Commodore 128
Tax. Ausgabe 1/86
Musik und Farbe. Aus Ausgabe 12/85
SDB-Sprite Mover. Aus Ausgabe 1/85
ES-As. Aus Ausgabe 1/86 ES-AE Aus Ausgabe 1/86
Ultraload Aus Ausgabe 1/86
Error 64 Aus Ausgabe 1/86
Scroil 64 Aus Ausgabe 1/86
Schaltzuchs Aus Ausgabe 1/86
SLAD Aus Ausgabe 1/86
SLAD Aus Ausgabe 1/86
Alife 9 Programme auf Diskette für den
Commodors 64/1/28
Restmulk - III 846 CP

Commodore 64/128
Beaten-Nr. LH 8601 CD
OM 29,90°/sFr. 24,90(68 298,2

Atari BODXL/130XE/800

Turbo-Basic, suf der Diskatte befindet sich je eine Verston für den Allen 800XL und eine für

den Aus 800 mr nongestens 48 KByte RAM AMPEL Atur-Prulsummör Jumper (I Magic

Atlia B Programms and Diskelle für den ATARI 800KL, 30 KE/800 Bestell-Nr. LH 8512 B DM 29,80° ser 24,90/a5 289,4

Schnolder CPC

A right is set Programme at the multi-generality year Oro growners is someword to do not DN familiar three-pile Grafts into two theretis. Many owner code (footners in BASK) umgreets! Ass Aus

gabe 10.85 Sam - (fant Programme, S. 109). Are Aregabe

Dourtschen Zeighannetz inter CP/M Herdoopy RSX-Betable mit director Stringvartable. Aus Ausgabe 12:86

Alia è Programme aul einer Kannette oder D. skette für den Schneider CPC. Bostell-Nr. LM 8812 Q (Kessette) DM 29.90 19Fr 24,00768 290.2

Bostoli-Nr LH 8512 D (Diskelle) DM 24.90*/sFr 29,50/65 349/

Augusto 11/85

Commodore 64
Aquentor Zykinde, Nebenkostenabrechnung,
Neuer Checksummer Pakket, Dath Zeken-Wattoler Super-Sever More Marnory, Autobaactiutz Grafei Window-Zeichner Aus Ausgabe 10/65

rus rusigabe 10/85 Flugplanung, Finanzan 64 User-Port-Angelgo, Amadeus, ZXB3-Usihly, Long-Schein, Chess-Sdiigen, Colour Barnen, Autoboop Aus Ausgabe 11/85 Alta 18 Bart

Alto 19 Programme auf einer doppelseilig bespiellen Diskeite für den Commodore 84. Bestoll-Nr. LH 8513 A. DM 20,00"/sFr 24,00/88 299,7

Ausgabe 10/86

Sincleir Specirum

Das rendere- Gmikorogramm Aus Ausgabe

Mini-Textverisbellung Aus Ausgabe 8/86. Terminal-Programm, Aus Ausgabe 9/85 Alls 3 Programme set Kessette für den Bitt-der Spectrum. Bestell-Nr. LH 8510 D DM 19,00*:sFr 17.30/58 199.4

Alex: 800XL Prufaummer: Garollheinter: Aus Ausgaba 6:85. 24 Farber in Grafilkefure O. Aus Ausgaba 6:85. Diskhelp: Aus Ausgaba 8:85. Olsucha: Aus Ausgaba 8:65. Autostart, Aus Ausgabe 9/85 Dudu 4.0 Aus Ausgabe 10/85

A ie 7 Programme auf Diskeite für den Atari 800 XI. Bester-Nr _H 8810 B DM 28.90*/eFr 24,80/68 299,4

Commodore 94 Bestell-Nr LH 8509 A (Diskette) DM 29,80*/aFr 24 90/68 298,2

Aungabe Bidd Schneider CPC 464 Bentalf-Nr. LH 8508 Q (Kausette) OM 29,90*; eFr. 24 90/03 298,*

Commodors 64 Bastell-Nr. LH 8507 A (Diskelte) DM 29,50*/aFr. 24 90/03 298/-

Commoders 64 Bastall-Nr LH 8508 A (Diskette) DM 29,90*rsFr 24 90/68 299,5

Aungabe 8/88 Ausgade Brad Schneider CPC 464 Bestell-Nr. LH 8505 G (Kasselle) DM 29,90°/aFr. 24,90/85,208,2

Augusto 4/85 Commodore64 Septem-Nr LH 8504 A (Disketie) DM 29,95*/aFr 24,90/08 299,*

Ausgabe 3/85 Schneider CPC 464 Bestell-Nr LN 8503 G (Kaseette) DM 29,90°rsFr 24,90/85 299,7

Sonderhaft 3/65: 68000 Bestell-Nr LH 86S3 D (Diskelle) DM 29,90*/sFr 24,90(6S 298,7

Sonderheit 2/88 ATARI Bestell-Nr. LH 8682 D (2 Distation) OM 34,90°/sFr. 29,50/88 346,7

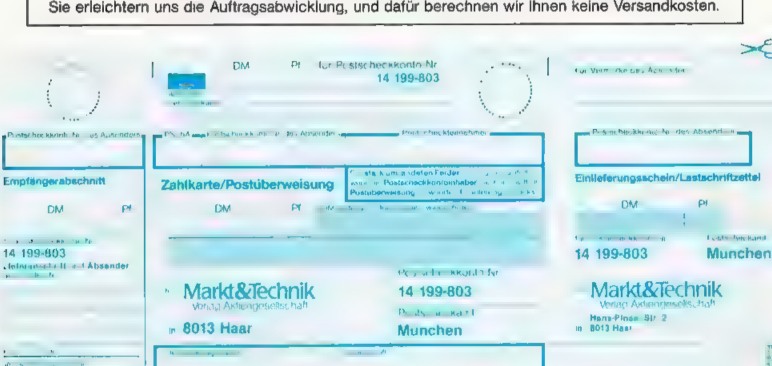
Ronderhett 1/86: Sphneider Sestell-Nr. CH 8681 D (Diskelle) OM 34,90°/eFr 29,50/63 348,7 Sestell-Nr. cH 6551 K (Kassette) OM 28,90°/eFr 24,80/68 208,7

Sonderheft 2/88 Schneider Sestell-Nr. LH 8582 V (5% -Olekette) Sestell-Nr. LH 8582 V (5% -Olekette) OM 34,90°/aFr 29,80/08 348/ Bastell-Nr LH 8552 K (Kassette) OM 29,90°/aFr 24,90/88 298/

Sonderheft 1/85: Spectrum Sester-Nr. LH 8531 D (Kassette) OM 19.90*/sFr 17,-/55 199,-/

· Alla Projec inidualve Mehrwerialaupr

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten.



Depot-Händler

Regen Sie thre Buchbestellung auf die Bestellkarte in diesens Helt ein und schicken diese an olnen Depat händler in Heer Nilhe oder an Heen Bushhänden

Buchtsendung Harder Kastnastatuteten OU 1000 Perfectly Tel 10 TO RESECCE Buchbandlung Maride Kortmanindrame (III (1000 Pint) 1, 75 (100 Pint) 1, 75 Padytest Balling Ablests & Padytesty Correporter Constitution Fit 58 5 4755 By View to: 1886/1-27 June 2 Entermining Colombia. A John Djordan John IPI de Paris L PD - Expensioning Open, No. 4 B No. 1, John N. 12 L 10 a Lucienskopen Grade. No. 40 to 10 to Buchheedung on Bhillier Websegman from 1985 Se (1984) for the 2012 20

> Markt&Technik BUCHVERLAG

inserentenven

ABC-Electronic	101
Activision	25
Atarı	29
Buro-Elektronik-Steins	102
CC-Computer-Studio	111
CDI	104
Compu Camp Computer-Service Muller	105 114
Compy Shop	114
CSV Riegert	100
Data-Becker 43, 53, 57,	119
Data-Berger	102
-	/P3
Epson 50	/61
Fischer Computing	45 100
Forth-Systeme Fun	19
Fun-Tastic	102
Haase	108
Hofacker-Verlag	40
<i>"</i>	150
Interest Verlag Irata-Verlag	175 100
Itala-Activa	100
Joysoft	103
Kingsoft	109
Korona-Soft	107
Markt & Technik Buchverlag 120, 123, 131, 153,	186
Meyer	114
Münzenloher	110
Panasonic	63
Play itl	110
Printadress	114
Reisware	110
Reynolds Tobacco	176
Rushware 2, 23 31, 37, 46	, 55
Sanyo-Video	17
	/35
Sybex-Verlag	106
Unicorn-Soft	113
Vobis	6
Vogel-Verlag	67
Vortex	71
Wagner	100
Wendisch	114
Westfalenhalle	99



finden Sie Thre fachgerechte Beratung?

finden Sie «Ihren» Computer und «Ihre» Software?

bietet Ihnen eine »maßgeschneiderte« Problemlösung?



FACHHÄNDLER!

Kaufen Sie bei Ihrem Fachhändler damit Sie auch nach dem Kauf in guten Händen sind!

> DAS AKTUELLE VERZEICHNIS DES FACHHANDELS FINDEN SIE IM HAPPY-COMPUTER-EINKAUFSFÜHRER **AUF SEITE 98**

im Mai



Heißt das Speichermedium der Zukunft Laserdisk oder Festplatte?

Ein halbes Gigabyte für wenig Geld

bieten die ersten CD-ROMs, wenn

auch nur im Lesezugriff Aber auch

Festplattenlaufwerke werden im-

mer preiswerter. Wir vermitteln das

technische Know-how und sagen Ih-

nen im Detail was auf dem Markt er-

Speichern im Quadrat

ist ein enorm leistungsfähiger Generator für Abenteuerspiele. Selbst wenn Sie bisher noch nie programmiert haben, können Sie nun spannende Adventures schreiben und mit tollen Grafiken schmücken. Wem das noch nicht verspielt genug ist, der stürze sich in vier Wochen auf unseren Spiele-Teil



Der «Graphic Adventure Creator»



Wetterbericht mal ganz privat

Der große Speicherumfang des Atari ST erlaubt es. Bilder des Wettersatelliten Meteosat nicht nur zu empfangen, sondern auch nach Wunsch zu verändern Einer Auswertung durch Bildverarbeitung steht also nichts mehr im Wege. Ein Leckerbissen nicht nur für Schulen und Institute

Sprachstunde für Computer

hältlich ist

Basic ist nicht der Weisheit letzter Schluß! Mit der richtigen Programmiersprache leistet Ihr Computer noch mehr als bisher. Doch welche ist von der Leistung und vom Umgang her das optimale für Sie? Das herauszufinden ist gar nicht so einfach. Wählen Sie die richtige, lesen Sie unsere Marktübersicht und Tips.

Aus eins mach zwei

Eine Schnittstelle reicht oft nicht aus. Im nächsten Commodore-Teil stellen wir deshalb eine kleine Hardware-Bastelei vor, mit der Sie Ihren User-Port »verdoppeln« können Der Listing-Teil präsentiert ein tolles Spiel des Monats, em Auto-Boot-Programm für den C 128 und vieles mehr Außerdem testen wir den neuen Aztek-Basic-Compiler und den Spitzen-Assembler »As 64«

MSX-2 auf dem Prüfstand

Trotz guter Noten in der Fachpresse, viel Werbung und zuletzt auch des günstigen Preises wegen haben sich MSX-Computer nie durchgesetzt Mit MSX-2 verkunden die Japaner jetzt einen »Standard über dem Standard« Was die ersten neuen Gerate zu leisten instande sind. lesen Sie in unserer nächsten Ausgabe.

Noch mehr Befehle für den Schneider

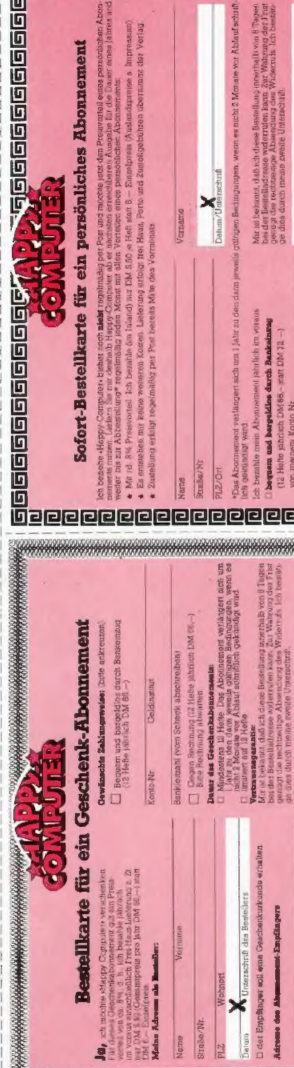
Wer keine Lust oder Zeit hat, unser Toolbasic 1.1. (Listing des Monats in diesem Heft) abzutippen, der sturze sich auf professionelle Basic-Erweiterungen (oder Compiler) um seinen Schneider zu einem größe ren »Wortschatz« zu verhelfen. Damit jeder klar kommt, leisten wir mit einem großen Vergleichstest Schützenhilfe.

68000 und eine Nacht: kein Märchen

Die Computer mit 68000er-CPU brechen in den Markt ein Wir vergleichen Leistung und Fähigkeiten der Neuen mit herkömmlichen Computern und helfen Ihnen den geeigneten zu finden, wenn Sie sich eine dieser Wundermaschinen kaufen wollen.



Sofort-Bestellkarte für ein persönliches Abonnement



60 Pfennig Freimachen falls Brief-Bitte mit zur Hand marke

Bitte senden Sie mir zusätzlich:

EXDL. Althelle Muster

rammierung wirt-r mathematischer und ally Praxishandbuch for die arfolg-

interessanter Spieke, Format Diff A4, attraktiver Kunstlederordner, ca. 550 Seiten, Bestell - Nr. 1500, sum Preis von DM 92, –

Postkarte/Antwort

z. Hd. Herrn Gruber INTEREST-VERLAG Industriestraße 1

Reparaturhandbuch für Haushalts-

elektrik und -elektronik

Aktuelles IC-Datenhandbuch

Z 80 Assemblerhandbuch

Aktuelle Mikrocomputertechnik

Aktuelle Hobbyelektronik

Außerdem wünsche ich informationen über

Alle 2 - 3 Monate enhalte ich bis auf Widerunf die Engänzungsaut-gaben zum Grundwert mit jeweils 52 170 Selten zum Seitenpreis von 58 Pfennig.

8901 Kissing

Listing-Service verwenden Listing-Service verwenden Sie bitte nur die im Heit Sie bitte nur die Zahlkartei rur Bestellungen des



20

Dresses Angebot out nur in der Bubbe- einbast Deutschland

Derum/Unterschrift

Mar jet bekunnt, daß schideres Bastellung, innerhalls von 8 Tagen Des der Benstligtschaue wodernten kann. Zur Wahrung der Frag gerung des rechtsenges Absendums des Widerus 3, dr. bennte.

Vorname

genugi de rechtsenge Absendung des ge dies dunch messe zweite Unierschuft

Dequem and hergeldies darch Bankstones Old Hefte jahrlich DM66,- mart DM 73 -- 1

non memera Korgo Na

Mach Erhalt der Rechnung (12 Heite ishritch DM 66 -

Diseas Angebut till for in der Bundearepublik Desischlan saschließlich West derfill

Unierachilli des Bostellera

Adress des Ah

Stalso Nr

BUCH- UND SOFTWARE-BESTELLKARTE

ra Sie mir gu	an Ladenpress und ge	spen Rachnung	ns Sie mit zum Ladenpreis und gegen Rachnung – Dich möchte auch den Markt & Technik-Desarhtkatalog	uk-Gesamkaralog
Anzahi	Bestell-Nr.	Thei	Enzel P	Enzel Press Inkl. MwSt.

Zuzuglich DM 3. Versandkostenanteil, Bitte beachten. Es werden nur Festbestellungen berucksichtigt. Eine Ruckgaberroglichkeit besteht nicht, Ausnahme nur bei Beschädigung. Genaue Lieferanschrift amseitig nicht vergessen!

Unlerschrift

Bitte Zutreffendes ankreuzen

bahner

NI 000 011 Praxishandbuch für Hobbyelsen-

Datum

Wir möchten Sie näher kennenlernen. Eine beantworten Sie uns noch einige persönliche ragen thre Angaben (die selbstverstandlich restraulich

0000002 88488g behandelt und nicht an drifte weitergegeben werden) helten uns, den lahait von «Happy-Computer» auf das Interesse unserer Leser abgustimmen Dis 20 Johre
20 Johre
30 30 38 Johre
40 49 Johre
90 98 Johre
1 60 Johre und Sier Batrisbagrifie

Bechäftige

1 bis 19
10 bis 49
10 100 bis 499
11 100 bis 199
11 1000 bis 1999
11 2000 Beschaftigleu m

Postkarte Antwort

Bitte frei-machen

Ich besitte einen Computer

[3] Ja, und zwar einen Ja, and twar einen

[] Personal Computer

D Vollos/Hau

Volks-Haupt-Real achule, Mittl, Reife

Leser-Service

Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft

Sachbarbotter
Sachbarbotter
Fachspænligt
Ofruppenleiter
Abtallangsleiter
Hauplahellungsleiter
Hauplahellungsleiter
Hauplahellungsleiter
Uffender
stabstandig

☐ leb interessere mich bauptsächlich für

(dyl) name

Uniabschi und mehr

D Nem

Typ

Heimcomputer

Ich besitze selbst keinen
Computer, benstze aber
Diprivat
Dibervilich

bervilich

0000

T Lehre
Abitut
Fach/Techn.abschi.
Ting, oder
Fachhochschulabschi

8013 Haar bei München

Bitte schicken Sie diese Bestellkarte ab Ihren Buchhändler oder an eine unserer Depolbuchhändlungen! Adressenverzeichnis am

Ende des Heftes

Appender:

Postkarte Antwort

Bitte fres-machen

An Buchhandlung



Verlags-Garantie

·Happy Compuler, ab der von Innen Der von Ihnen Beschenkte ethalt gewunschten Ausgabe

> Antwort Postkarte

Zustellgebühren sind im günstigen beferung erfolgt frei Haus inki Mehrweristeuer Die

Abchnementspreis bereits enthalten

Es entstehen Ihnen keine weiteren Kosten

Der Beschenkte erhält auf Wunsch eine attraktive Geschenkurkunde

Porto zahit Empfänger

Leser-Service

Hans-Pinsel-Straße Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft N

8013 Haar bei München

25.50

💢 Ja, senden Sie mir bitte sofort Müglich bailen seit (Camandara 84:128)

Neue Möglichkeiten mit dem Commodore C 64/128

Telefor

Markt&Technlk

9

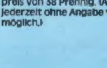
Anachru

Name des Bestellers

strapazierfählger Ringbuchordner, Format DIN A4, Grundwerk ca. 400 Seiten, Bestell-Nr.: 2000, Preis: DM 92,-

zungsausgaben zum Grundwerk mit jeweils ca. 120 Selten zum Setten-preis von 38 Pfennig, (Abbestellung jederzeit ohne Angabe von Gründen

Alie 2-3 Monate erhalte ich Ergan-





FLZ, Wohnort

Datum

Straße, Hausnir

Uniterschrift

Bitte unterschreiben Sie auch ihre Sicherheitsgarantie,

mit der Sie folgendes zur Kenntols nehmen. Sie haben das Recht, ihr angeforder-tes Werk sowie jede nachfolgende Ergänzungsausgabe innerhalb von 10 Tagen ab Lieferung an den INTEREST-VERLAG, Industriestraße 1, BSO1 Kissing zurückzusen-den, wobei für die Fristwahrung das Datum der Absendung genügt. Sie kommen dadurch von allen Verpflichtungen aus der Bestellung frei.



Uniterschifft

Das Tune-up-Programm für Ihren Commodore 64/128

Dieses speziell für den Commodore 64/128 entwickelte Nachschlagewerk gibt Ihnen

hundertprozentig lauffähige Programme und Hilfsroutinen für Wirtschaft, Technik, Grafik und Sound, Völlig neuen Anwenderkomfort bietet Ihnen eine in Teil 9 enthaltene Supermaus sowie darauf abgestimmte

Programme zur Datenaus-

wertung, oder Dateiverwaltung.

rechnerhezonean Programmierkurse für höhere Programmiersprachen und Assembler

das Grundwerk stellt ihnen u.a. einen bewährten Assembler, einen Disassembler und Maschinensprachenmonitor zur Verfügung

detaillierte Systembeschreibungen mit genauer Beschreibung der Prozessoren (Coprozessoren), Sound- und Videochios sowie Speicherbausteine Ihres 64ers (128ers) Interessante Erweiterungen und Zubehör

Teil 7 zeigt Ihnen u.a. wie Sie Ihren 64er mit CP/M nachrüsten oder wie sie sich mit Software aus EPROM-Modulan ein neues Betriebssystem schaffen.

Neue Möglichkeiten mit dem Commodore 64

durch anwenderfreundliche Musterprogramme, Anleitungen zur erfolgreichen

Programmierung und Erweiterungen

 Programmierkurse f
 ür Basic, Pascal,
 Programmierhilfen und Proxistips Detaillierte Systembeschreibungen

 Bauanleitungen mit Platinenfolien Forth, Logo, Assembler und Programme für Erweiterungen

Neue Musterprogramme und Hilfsroutinen für Wirtschaft, Technik, und Zubehor Graphik und Sound

komplette Bauanleitungen incl. Platinenfatien

u.a. die eines parallelen IEC-Anschlusses (incl. Softwarel oder eines Lichtgriffels.

Ergänzungsausgaben zum Grundwerk

mit neuen nützlichen Routinen und Programmen, Intensivkursen in Sprachen wie Logo, Pascal und Forth, neuentwickelten Erweiterungen und vieles mehr.



Fordern Sie noch beute an:

Neue Möglichkeiten mit dem Commodore C 64/128"

strapazierfahlger Ringbuchordner, Format DIN A4, Grundwerk ca. 400 Sei-ten, Bestell-Nr. 2000, zum Preis von DM 92,-lerscheint ca. Januar 86).

Aile 2-3 Monate erhalten Sie Erganzungsalisgaben zum Grundwerk mit jeweils ca. 120 Seiten zum Seitenprels von 38 Pfennig, läbbestellung jeder-

Erst prüfen, dann kaufen

Oberzeugen Sie sich bequem zuhäuse von den Vorteilen dieses praktischen Hobby-Nachschiagewerkes Einfach die nebenstehende Karte ausfüllen und unterschreiben, ihre zweite Unterschrift berechtigt Sie, ihr angeforder tes Werk binnen 10 Tagen ab Lieferung an den INTEREST-Verlag, Industriestr. 1, 8901 Kissing, zurückzusenden, Sie kommen dadirich von allen Verpflichtungen aus der Bestellung frei.

Für Ihren 64er und 128er: komfort mit der Supermaus



